प्रकाशक—

विज्ञान परिषद, इलाहाबाद

मूल्य, सजिल्द, १॥)

मुद्दक--श्रार० डी० श्रीवास्तव शारदा प्रेस, प्रयाग

प्राकथन

श्वाज प्रचीस-खुरबीस वर्षासे विज्ञान-परिषद् वैज्ञानिक पुस्तक छापकर श्रीर 'विज्ञान' नामक मासिक पित्रका निकाल कर हिदीकी सेवा कर रही है। इधर कुछ वर्षासे श्रीद्यौगिक विषयों पर श्रिधक ध्यान दिया जा रहा है। फल-संरचण, क्यांय-चित्रण, मिश्टीके बरतन, लकड़ीपर पॉलिश, उपयोगी नुसखे श्रादिपर पुस्तक प्रकाशित की गई हैं। हमारी विशेष किताई यही ही है कि ऐसे लेखक जो विषयको स्वयं श्रच्छी तरह जानते हों श्रीर जिन्होंने कामको श्रपने हाथों किया हो, श्रीर साथ-ही जो सरल तथा श्रद्ध हिंदीमें श्रपना ज्ञान दूसरों को प्रदान कर सकें, बडी किठनाई से मिलते हैं। इसिलए हमें बड़ा श्रानन्द हुश्रा जब श्रीशंकरराव जोशीने श्रपनीप्रस्तुत रचना हमारे पास छपने को भेजी। प्रयाग विश्वविद्याख्यके विशेषज्ञों को दिखलानेपर उन्होंने इस पुस्तककी मुक्तकंठसे प्रशंसा की।

हिंदी-संसार श्रीर विशेषकर वे जिनका कार्य कलम-पेवंद जगाना है, जोशी जी का चिरऋणी रहेगा। हम श्री गिरजा दयाल श्रीवास्तव, एम॰ एस-सी॰, लेकचरर, प्रयाग विश्व-विद्यालय श्रीर श्री मनोहरसिंह मुर्दिया, एम॰ एस-सी॰, रिसर्च स्कॉलर, के भी श्रत्यन्त कृतज्ञ हैं जिन्होंने वनस्पति-विज्ञानके दिन्दकोणसे पुस्तकका संपादन किया है। हम डाक्टर सत्य-प्रकाशके भी बहुत श्रनुगृहीत हैं जिन्होंने श्रन्य दिन्टकोणोंसे इस पुस्तकका संपादन किया है श्रीर सभी श्रतिम प्रकों को पढ़ा है।

गोरखप्रसाद, मंत्री

निवेदन

कृषि राष्ट्रकी रीड है। राष्ट्रकी उन्नति-ग्रवनित कृषि-पर-ही श्रवलियत है। भारतमें वैज्ञानिक कृषि-कर्मका श्रभाव ही है। श्राजकल चारों श्रोर आमोंद्वारकी श्रावाज सुनाई दे रही है श्रीर कई योजनाएँ श्रमलमे लाई जा रही हैं। किन्तु श्रसलमे तो श्रभी श्रीगणेशही हुश्रा है। आमोद्धार—किसानों की श्रार्थिक उन्नतिका सवाल-इतना पेचीदा श्रीर ज्यापक है कि उसको इतने थोडे श्ररसेमें हलकर लेना सुमिकन भी नहीं है।

भारत-जैसे कृषि प्रधान देशमें राष्ट्रका जीवन-मरण खेतीपर ही अवलम्बित है। फिर भी प्रान्तीय-भाषाओं में कृषि-विज्ञान सम्बन्धी पुस्तकों का अभाव ही है। खासकर हिन्दीके भांडारकी इस कमीको पूरा करनेकी तरफ बहुत कम सज्जनोंका ध्यान आकर्षित हुआ है। यूरोप, अमेरिका आदिमें कृषि-विज्ञानकी एक-एक शाखापर अनेकानेक प्रन्थ-रल भरे पडे हैं और हर साख इनकी संख्या बढ़ती ही जाती है।

भारतके प्रत्येक प्रान्तमें कई कृषि-विशेषज्ञ श्रनुसंधान-कार्यं कर रहे हैं। किन्तु श्रिधकांश पुस्तक-पुस्तिकाएँ श्रौर रिपोर्टें श्रंगरेजी में ही प्रकाशित की जाती हैं, जिनसे शत-प्रतिशत किसान कुछ भी जाभ नहीं उठा सकते हैं। इसिलए श्रंत्रोज़ी भाषा-कोष में भरे जानेवाले ग्रंथ-रत्नों की एक-श्राध किएका गरीब किसानोंकी (हिंदी) मोलीमें डालनेका भी महत्पुर्य प्राप्त करने का प्रयत्न करना प्रत्येक हिंदी-भाषा-भाषी सज्जन का पवित्र श्रीर प्रथम कर्तस्य है।

मनुष्य के आहारमें फलोंका एक मुख्य स्थान है। विटैमिन्स और कई तरहके लवण, शर्करादि फलों द्वाराही सरलतापूर्वक प्राप्त हो सकते हैं। हमारे प्राचीन धर्म प्रन्थोंमें फलाहारको अग्रस्थान प्राप्त है। व्रत-उपवासमें फलाहारकी आज्ञा दी गई है। किन्तु वर्तमान समयमें देहातोंमें फलोंका मिलना असंभव-सा हो गया है। फलों- के नामपर जंगली बेर या घटिया किस्मके अमरूद या केले-ही कहीं-कहीं मिल पाते हैं। शहरोंमे भी फल इतने महँगे बिकते हैं कि मामूली आमदनीवाला मनुष्य तो उनको खरीद ही नहीं पाता है। हमारे वाजारोंमें विदेशी फलभी काफी बिकते हैं। इसलिए अगर कोशिश की जाय तो कोई कारण नही कि भारतके प्रत्येक प्रान्तमें काफी फल पैदा न किए जा सकें।

राष्ट्र-माषा हिंदीमें उद्यान-विद्या (हॉटींकलचर) पर बहुत-ही कम पुस्तकें प्रकाशित हुई हैं। इसका कारण है पटे-बिखे किसानों की कमी और फल-माड़ों की खेती का अभाव। इसी वजह से प्रकाशकगण भी इस विषय की पुस्तकें प्रकाशित करनेसे हिचकते रहे हैं। इस विषय के श्रिषकारी लेखकों ने भी, रॉयलटी या पुरस्कार मिजनेकी श्राशा न होने से, इस श्रोर ध्यान नहीं दिया है। प्रयागकी विज्ञान-परिपद्-ही एक-मात्र ऐसी संस्था है जो इन-गिने चिद्वानोंकी सहायताके चलपर वज्ञानिक साहित्यका निर्माण कर रही है। परिपद् द्वारा उत्साहित किये जाने परही लेगकने कृपि-विज्ञानपर पुस्तकों लिखनेका साहस किया है। यह पुस्तकभी इस परिपद्की द्यासे ही प्रकाशित करनेके हेनु लेखकने लगभग पाँच प्रकाशकोंके दरवाजे एउ-एग्टाए हैं। रॉयल्डी या पुरस्कार लेने की बात ही नहीं थी। फिर भी, मभीने इसलिए श्रनिन्द्या प्र-र्शित की कि पुस्तक चल न सरेगी। इसलिए श्रनिन्द्या प्र-र्शित की कि पुस्तक चल न सरेगी। इसलिए कलम-पेवदको हिन्दी-संसारके कर-कमलोंमें पहुँचानेका सत्र श्रेय परिपद्को ही है। इसके लिए में परिपद्का श्रथमत कृतज्ञ हूँ।

इस पुस्तक को लिखने में प्राप्टिंग ऐंड वर्डिंग (श्रंगरेजी), वनस्पति संवर्धन (गुजराती), कलम करण्या चें शास्त्र (सराठी) श्रीर श्रन्य तीन-चार श्रगरेजी पुस्तकों से सहायता ली गई है। गुजराती श्रीर मराठी पुस्तक में दिए गए वैज्ञानिक शब्दों को श्रपनानेकी पूरी कोशिश इसलिए की गई है कि प्रान्तीय-भाषाओं में वैज्ञानिक शब्द यथासंभय एक-सं ही रहें। इसके लिए हम इन पुस्तकों के लेखकों श्रीर प्रकाशकों के प्रति हार्दिक कृतज्ञता प्रकट करते हैं। पौधोंकी नामावली तो उक्त गुजराती पुस्तकते ही ली गई है।

हिंदी साध्यम द्वारा उद्यान-विद्याका प्रध्ययन करने वालों श्रीर फल-बागके मालिकोंको इस पुस्तकसे कुछ भी सहायता मिली तो लेखक श्रपना श्रम सफल सममेगा।

सावेर (होल्कर-राज्य) कार्तिकी पौर्णिसा १६६७ विनीत

-शंकरराव जोशी

विषय-मुची

ग्रध्याय			पृष्
१कलम-पेवंद चढ़ानेकी श्र		8	
२—वनस्पति-जीवन		•••	38
३—पौघोंका पालन-पोपरा		••	38
४—धावश्यक थौज़ार श्रावि			5 3
र —कुछ श्रावरयक वार्ते			१ ७
६—कलम लगाना			108
७—कजम द्वाना		***	178
द─गुष्टी वॉंघना	***		120
₹—-भेंट-पेवंद	•••		188
१०—खूँदी-पेवंद	•••		144
११—श्रॉख विठाना	•••		103
परिशिष्ट	•	••	155

कलम-पेवंद

ऋध्याय ?

कलम-पेवंद चढ़ानेकी आवश्यकता

'कलम' यह शब्द फ़ारसी भापाका है। हिंदीमें यह लेखनीके धर्थमें प्रयुक्त किया जाता है। उद्यान-विद्याका व्यावहारिक ज्ञान रखने वाले व्यक्ति इस शब्दके असली अर्थसे भली प्रकार परिचित है। साधारणतः हमारे माली पौधेके किसी अवयवसे (बीजको छोडकर) नवीन पौधा तैयार करनेकी क्रियाको 'कजम लगाना' कहते हैं। श्रॅगरेज़ी शब्द ग्राफ्ट (Graft) में सभी प्रकारके कलम- पेवंदका समावेश होता है, जिनके द्वारा कुशल माली पौधोंकी संख्या-वृद्धि करता है। बीज बोकर पौधे तैयार करनेकी क्रियाका इसमें समावेश नहीं होता है।

वैसे तो पौघोंकी संख्या-वृद्धि उनके बीजोंसे हो सकती है। किन्तु फिर भी उद्यान-कलामें कलम-पेवंद इ्त्यादि साधनोंका श्रिधक उपयोग किया जाता है। इसके कई कारण है। साधारणतः जिस पौधेका बीज बोया जाता है, उसकी सन्ति भी ठीक वैसी ही होती है। तथापि

कुछ पौधे एसे भी हैं, जिनके पौधेसे पैदा हाने वाले पौघोंका गुख और स्वभाव, जिस पौधेसे धीज बाया गया है उसके गुण और स्वभावसे क़छ या विलक्कल ही भिन्न होता है। गुलानास शौर पपीता इसके उत्तम उदाहरण है। यदि धीज जमा कर लगातार चार पाँच वर्ष तक भिन्न भिन्न रंग के फूल वाले गुलावॉस पास पास बोचे जाय तो फूनों का रंग ही बटला हुम्रा नज़र त्रावेगा-फूलों पर भिन्न भिन्न रंगके छीटे दिखाई देंगे। एक ही फलके दीजोंको दोकर तैयार किए हुए एरंड-ककडीके पीचोंमें नर, मादा श्रीर उभयतिङ्गी-पीधे पैदा होते है। कलमी श्रामके बीजको बांकर तैयार किए हुए पौधेके फलका स्वाद, श्राकार श्रादि श्रलग ही प्रकारका होता है। इससे यह सावित होता है कि बीजसे पैदा होने वाले पौधेमें मातृ-रोधेके सभी गुण पूर्ण रूपसे नहीं उतरते हैं। त्रतएव किसी पौधेके गुण श्रीर स्वभावको पूर्ण रूपसे सन्ततिमें लानेके लिए कलम-पेवंद द्वारा नये पौधे तैयार करना ही एक मात्र उपाय है।

बीज बोकर तैयार किए हुए सोन-चम्पा, गुलाब, श्राम श्रादिके पौधे बहुत दिनोंमें फूलते फलते है। श्रामका पौधा करीब सात श्राठ सालमे फलता है। गुलाब करीब दो साल बाद फूलने लगता है श्रीर सोन-चम्पाके पौधेको करीब तीन सालमें फूल श्राते हैं। यदि कलम-पेवंद द्वारा रोपे तैयार किए जायं तो पौघोंके फूलने-फलनेकी अवधि बहुत घट जाती है। आमको चौथे-पॉचवें वर्ष फल आ जाते है। सोन-चम्पा और गुलाब क्रमशः एक वर्ष और चार पॉच मास बाद फूलने लगते है। यह एक अनुभव-सिद्ध बात है कि कलम-पेवंद द्वारा तैयार किए हुए पौधे बहुत जल्द फूलने फलने लगते है।

तगर, केला, श्रमरूद श्रादि कई पौधे ऐसे है, जिनके बीज भारतके कई प्रान्तोंमें नहीं श्राते है। ऐसे पौधोंके वंश-विस्तारका एक मात्र सावन कलम-पेवंद द्वारा नये पौधे तैयार करना है।

बड़, पीपल, बिगोनिया श्रादि कई पौधे ऐसे है, जिनके बीजोंसे तैयार करनेके लिये विशेष कुशलताकी श्रावश्यकता होती है। हर श्रादमी बीजोंसे इन पौधोंके रोपे तैयार नहीं कर सकता है। कजम-पेवंद द्वारा इन पौधोंके रोपे श्रासानी से तैयार किए जा सकते हैं।

दो सजातीय पौघोंके गुणोंका एकीकरण एक ही पौघेमें करके उनकी बृद्धि करनेके लिए ही पेवंद-चरमे बिठानेका आश्रय लिया जाता है। जिन दो भिन्न भिन्न गुण वाले पौघोंका एकीकरण किया जाता है, उनका एक ही वर्ग और जातिका होना अनिवार्य्य है। दो भिन्न-जातीय पौघोंका पेवंद बॉधनेमें सफलता मिली है। किन्तु इस

श्रोर बहुत कम प्रयत्न किये गए हैं। श्रतएव यह निश्चित रूपसे नहीं कहा जा सकता है कि किन किन विजातीय पौधोंके पेवंद चढ़ाए जा सकते है।

भारतमं जंगली वेर श्रीर देशी श्रामके पौधे वहुतायत से पाये जाते हैं। यदि इन पर उत्तम जातिके पौधोंका पेवंद या चरमा चढ़ा दिया जाय तो उत्तम श्रीर सुमधुर फल मिल सकते हैं। कई पौधे ऐसे हैं जो बहुत ही नाजुक होते हैं। इन नाजुक पौधोंको पेवंदसे मजबूत जड़ वाले पौधेपर चढ़ा दिया जाय, तो बहुत लाभ हो सकता है। कलम-पेवंद द्वारा तैयार की हुई सन्ततिमें नीचे लिखी हुई विशेपताएँ पाई जा सकती हैं—

- १—सन्ततिमं विशेष गुर्णोका परिपोप किया जा सकता है।
- २-पोधेकी जातिके गुग श्रोर स्वभावमं-काष्ट, पत्ते, फूल, फल श्रादिमं-परिवर्तन किया जा सकता है।
 - ३--पौधोंकी फूलने-फलनेकी शक्ति बढ़ाई जा सकती है।
- ४---वगीचे वारहों महीने फूल-फलसे भरे रक्खे जा सकते है।
- ४—एक ही पौधेपर भिन्न भिन्न प्रकारके फूल-फल लगाए जा सकते हैं।

इस कलामे सफलता प्राप्त करना, बुद्धि, श्रम, श्रनु-भव श्रीर सतत उद्योग पर श्रवलम्बित है। इसके लिए तरु-जीवन की पूरी पूरी जानकारी होना भी श्रत्यन्त श्राव-श्यक है। हमारी रायसे एक सफल मालीके लिए वन-स्पति शास्त्रका समुचित ज्ञान प्राप्त करना श्रनिवार्थ्य है। इसी लिये मुख्य विषय पर विचार करनेके पहिले वनस्पति जीवन पर कुछ लिख देना श्रमासंगिक न होगा।

श्रध्याय २

वनस्पति-जीवन

साधारण योलचालमें 'पीधा' शब्द बहुत ही संकुचित श्रथमं प्रयोग किया जाता है किन्तु वनस्पति-विज्ञानमें यह शब्द बहुत ही व्यापक श्रथंका द्योतक है श्रथांत् श्राम, बड, पीपल, ज्वार, गेहूं, खमीर, काई, हुकरमुत्ता श्रादि प्रत्येक वनस्पतिको पौधा ही कहा जाता है। वनस्पति-विज्ञानके द्वारा हमे पौधेके जीवन, रूप रंग, रचना, श्राकार, पुनरूपादन श्रादिका ज्ञान प्राप्त होता है।

वनस्पति-संसारको दो भागोंमं विभक्त किया जाता है—
(१) सपुष्प श्रोर (२) श्रपुष्प । श्राम, श्रमरूद, संतरा, केला श्रादि पौधे जिनपर फूल खिलते हैं 'सपुष्प वनस्पति' हैं । फर्न, श्रलगी (काई), कुकरमुत्ता श्रादि पौधे जिनपर फूल नहीं खिलते 'श्रपुष्प वनस्पति' कहे जाते है ।

निम्नितिखित वर्णन "सपुष्प वनस्पति"-के विपयमें ही लिखा गया है। पुस्तकके विपयको देखते हुये श्रपुष्प वनस्पतिका वर्णन भी इसमें सम्मिलित करना निष्प्रयोजन सा ही प्रतीत होता है। श्राकारकी दृष्टिसे पौधोंको तीन भागोंमें बॉटा जा सकता है—(१) बूटी या हरितक, (२) साडी श्रौर (३) वृत्त ।

बूटी या हरितक उन पौधोंको कहा जाता है जिनके वायवीय तने अधिकसे अधिक जमीनसे एक या दो फुट ऊँचे उठते है। यह पौधे हरे और कोमल होते हैं। माड़ी बूटीसे बडी हुआ करती है। अधिकतर माडियाँ दो फुटसे लगाकर सात, आठ या दस फुट तक ऊँची हुआ करती हैं। इनकी बाटके प्रारम्भसे ही पार्श्वस्थ शाखाओंकी पृद्धि अधिक होती है—इनका वायवीय तना कटीला होता है। वृत्त सबसे बडे पौधे होते हैं—इनका वायवीय तना काफी मोटा और कठीला होता है।

जिस प्रकार प्रत्येक जातिक प्राणीकी श्रायुमर्यादा भिन्नभिन्न होती है उसी प्रकार पौधोंकी भी श्रायुमर्यादा है।
सक्का, ज्वार, मटर, गेहूं श्रादि पौधे सालमें एक ही बार
फूजते-फजते है श्रीर तब मरजाते है। इन पौधोंकी श्रायु
एक वर्षसे श्रधिक नहीं होती श्रतएव इनको वर्षायु
पौधे कहते हैं। गाजर, सूजी श्रादि कुछ पौधे ऐमे भी हैं
जो बोने पर श्रपनी श्रायुके प्रथम वर्षमें श्रपनी बाढ़के
लिये श्रावत्यक सामग्री जुटाते है श्रीर दूसरे सालमें
फूजते-फजते हैं श्रीर श्रपनी जीवनी समाप्त कर देते हैं।
ये द्विवर्णायु पौधे कहाते हैं। श्राम, जासुन, बड, सन्तरा,

ग्रनार प्रादि पीधे वर्द वर्षों तक जीवित रहते हैं श्रीर हर साल फुलते फलते हैं। ये 'बहुवर्षायु' पीधे हैं।

सपुष्प चनस्यितके दो भेद हैं (१) एक-चीज पत्रक, (२) हि-चीज पत्रक। ज्यार, गेहूँ, नारियन, सुपारी, ताट प्राहि पींधे एक-चीज पत्रक हैं। इन पींचोंके चीज जब उगाये जाने हैं नो सबसे पहिले श्रंकुनके साथ एक ही पत्ता निकलता है। सेम, चना, श्राम, इमली श्रादि हि-चीज-पत्रक हैं। इनके चीजोंको उगाने पर श्रंकुरके साथ दो पत्तियाँ निकलती हैं।

किसी पीधेरों जट सहित उत्वाट कर देखते से चार सुर्य श्रवयव—जड़, तना, पत्ते श्रींर फून—दिराई देंगे। जीवन-व्यापारको सुचार-रुपेण सम्पन्न करने किये पीधेकं भिन्न भिन्न श्रवयवको भिन्न-भिन्न कार्य करने पढ़ते हैं। प्रथम तीन श्रवयव,—जट, तना श्रीर पत्ते—पीपण्का काम सम्पादित करते हैं श्रतण्व इनको "पीपक" श्रवयव कहते हैं। फुनका एक सात्र काम सन्तानी पत्ति करना है इमिलिये इसको 'पुनरुपादक' या 'सन्तानी पादक' श्रवयव कहते हैं।

मृल या जड़

पौधेक प्रज्ञका पत्रहीन भाग जो ज़मीनमें प्रवेश करता है ग्रीर प्रकाशसे परे फैलता है ग्रीर बृद्धि पाना है 'जट' कहाता है। जडों पर पत्ते नहीं निकलते श्रीर न कलियाँ ही पैदा होती है। जडका बढने वाला सबसे श्रागेका सिरा श्रम्रदोप जैसे श्रावरणसे ढका रहता है जिसे 'मूल-कोप' कहते हैं। जडके श्रमभाग पर रोयें होते हैं।

द्धि-त्रीजपत्रक पौधोंमें एक मुख्य जड होती है जो ज़मीनमें अधिक गहराई तक प्रवेश करती है। यह बढकर मजबूत हो जाती है। इसको 'मूसला जड़' कहते है। यह बहुधा मोटी श्रीर मांसल होती है। इस परसे शाखा-प्रशाखायें निकल कर ज़मीनमें चारो स्रोर फैल जातो है। एक-बीज पत्रक पौधोंमें प्रारम्भिक मूल ज्यादा लम्बी नहीं बढती श्रीर न ज़्यादा मोटी ही होती है। इसके पास ही कई समान जडें निकल त्राती है जो 'मांखरा जड़ें' कहलाती है। मक्का, ज्वार, बड, गेंदा श्रादि कुछ पौधोंके वायवीय श्रंगोंसे भी जडे निकलती हैं। इनको वायवीय सूल कहते हैं। श्राचिंड जातिके पौधे, वृत्तकी शाखा पर उग श्राते है श्रीर उनकी जड़े हवामें लटकती रहती है या शाखाओं पर फैल जाती हैं। ये उपरिजात-मूल कहलाते है। यह जडें हवामे से जल-वायु प्रहण करती हैं। कुछ पौधे ऐसे भी होते हैं जो अपनी जडोंको दूसरे पौघोंकी देहमे भेज देते है श्रौर उसीमें से श्रपने जीवन-निर्वाहके लिये भोजन सामग्री पाते है। इन जड़ोंको परोपजीवी मूल कहते है।

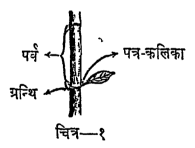
खेतोंकी मिट्टी खनिज-तत्वोंके मिश्रण्से वनी होती है श्रीर इसमें पीधेके मोज्य-पदार्थ मीजूद रहते है। मिट्टी के कण एक दूसरेसे सटे तो रहते हैं किन्तु उनके बीचमें काफी स्थान खाली रहता है जिसमें हवा भरी रहती है। इन कर्णोपर पानीका एक सूच्म प्रावरण रहता है। पीधेके भोज्य-पदार्थ इसी पानीमें छुले रहते हैं। जडें इसी भोज्य-पदार्थ मिले हुये पानीको चूस कर पीधेकी देहमें पहुंचाती है। जडके यढने वाले भाग पर महीन रोयें होते हैं। ये मिट्टीके कर्णोको मज़बूतीसे पकडे रहते हैं। यही रोये जो सूल रोम' कहलाते हैं, इन कर्णोपरके जलावरणका शोषण करते है। मूल रोमके सिवाय जडका कोई भी हिस्सा मिट्टीमें-से भोजन ग्रहण नहीं करता है। कुछ पीधोंकी जड़ोंमें भोज्य-पदार्थ संचित रहते हैं। जमीनमें से भोजन न मिलनेपर पीधा इसी संचित भोजनको ग्रहण कर बढ़ता रहता है।

तना

बीजके श्रंकुरित होने पर प्रारम्भिक मूल ज़मीनमें प्रवेश करती है श्रीर प्रारम्भिक तना जमीनमें बाहर निकल कर ऊपरको बढ़ता है। यही प्रारम्भिक तना समय पाकर पौधेका मुख्य तना बन जाता है जिससे शाखा-प्रशाखायें श्रीर पत्तिया निकलती हैं। तना पौधेके वायवीय ग्रगोंको हवामें कँचा उठाये रहता है। तनेके उस भागको जिस परे पत्ते निकलते हैं श्रौर जो बहुधा गॉठके श्राकारका होता है "ग्रन्थि" कहते हैं। ग्रन्थियोंके बीचका भाग "पर्वं" कहलाता है।

कलिकायें

ईख, ज्वार, केवड़ा श्रादि थोडेसे पौधोंको छोडकर श्रन्य किसी एक-शिज पत्रक पौधेके तने पर किलकार्ये नही होतीं। द्विबीज-पत्रक जातिका एक भी पौधा ऐसा नहीं है जिसके तने पर किलकार्ये न पाई जाती हों। इस जातिके प्रत्येक पौधेमें जहाँ भी पत्ता होता है वहीं किलका श्रवस्य होती



हैं। यह कितका पत्ते श्रीर पौधेके श्रचके कोणमे होती है। इसको 'पत्र कितका'' कहते हैं (चित्र १)। इसके श्रतिरिक्त पौधेके दूसरे भागोंमे भी कितकार्ये होती हैं जिनके भिन्न भिन्न नाम है। श्रंकुर या प्ररोहके सिरे प्रकी कितका "कंडाम्र कलिका" श्रीर दानेके सिरे परकी कलिका "श्रम्र कलिका" कही जाती है। पत्तेको जन्म देने वाली "पत्र कलिका" श्रीर पुष्पको जन्म देने वाली कलिका "पुष्प कलिका" कहलाती है। कई कलिकायें सुप्तावस्था में रहती है। किसी कारणसे यदि पत्ते, टहनी श्रादि नष्ट हो जायें तो यही सुप्त कलिकायें विकसित होकर नवीन पत्ते श्रीर टहनी श्रादिको जन्म देती है। पत्तमडके मौसममे पौर्धोंके गलित-पत्र गिर जाते है। नये पत्तोंका जन्म इन्ही सुप्त-कलिकाश्रों से होता है।

तने की अन्तर रचना

कलम-पेवन्दमें सफलता प्राप्त करनेके लिये तनेकी श्रन्तर-रचनाका थोडा बहुत ज्ञान होना बहुत ही श्रावरयक है। कारण कि भावी पौधेका जन्म दो तनों या पौधेके श्रन्य दो श्रवयवोंके संयोग पर ही निर्भर है। किसी भी द्विबीज-पत्रक पौधेके तने या टहनीका निरीचण करनेसे मालुम हो जायगा कि वह छालसे ढका है। तने या टहनीको खड़ा चीर कर देखिये। सबसे बाहरकी श्रोर खड़ी काली रेखा छाल है। छालके नीचे श्रन्तर-छाल (bast) रहती है। यह पतली होती है। श्रन्तर-छालके भीतर मज्जा-तन्तु (cambum) का पर्त रहता है जो महीन सिल्ली जैसी दिवारोंके कोपोंसे बना होता है। मजातन्तुके श्रन्दरकी

हाते। मजा-तन्तुकं श्रभावकं कारण एक-दीज पत्रक पौधोंमें नवीन काष्ट या श्रन्तर-झालका स्तर निर्माण नहीं होता श्रीर यहां कारण है कि कुछ श्रपवादोंको छोड कर किसी एक-पत्रक पौधेमं कलमे नहीं लगाई जा सकती है।

तने के कार्य

- (१) पौधेके वायवीय श्रंगोंको हवामें ऊँचा उठाये रखना ही तनेका पहिला काम है। शाखा-प्रशाखा पत्तों श्रादिके विस्तार से वायवीय श्रंगोंका वज्ञन बहुत बढ़ जाता है श्रीर यही कारण है कि तना, पौधे के विस्तारके श्रनुसार ही मोटा होता है।
- (२) जमीनमें से जहीं द्वारा सोखे हुये द्रव्य मिश्रित जलको पत्तों तक पहुँचाना तनेका ही कार्य है। यह कार्य तनेमें काष्ट-निलकाओं द्वारा होता है। इसी प्रकार पत्तोंमें निर्मित छाहार-रस तनेकी श्रन्तर-छालसे होकर पौधेके प्रत्येक श्रवयवमे पहुँचता है श्रीर उसकी वृद्धिमें सहायक होता है। पत्तोंमें-से श्राने वाले श्राहार रसके मार्गमे रकावट पहुँचनेपर पौधेकी बाढ श्रीर पोपलमें बाधा पहुँचती है।

पत्ता या पत्र

तने और शाखाम बहुत घनिष्ठ सम्बन्ध है। तने या

शाखाके श्रचले ही पत्ते निकजते है। वांज-चाजकी भाषामें पौबेके हरे पत्तेको ही पत्र या पत्ता कहते हैं। किन्तु वनस्पति-विज्ञानमें यह शब्द बहुत ही न्यापक अर्थमें प्रयुक्त किया जाता है। फूजकी पंखुडियाँ, भौमिक तने परके मिल्ली जैसे महीन छिलके, प्याजकी गांठ परके छिलके, खहसुनकी कलीको ढकने वाले छिलके, बीज-पत्र श्रादि वास्तवमें पत्ते ही हैं। इनका रंग हरा नहीं होता है श्रौर न ये श्रसली पत्तोंका काम ही करते हैं।

बीज-पन्न ही प्रारम्भिक-तनेका पहला पत्ता है। श्रोक, श्राम, लोबिया श्रादिमें ये पत्र जमीनके श्रन्दर ही रह जाते हैं। तुरई, कद्दू, सूरजमुखी, इमली श्रादिमें जमीनसे बाहर निकल श्राते हैं श्रीर हवा श्रीर प्रकाशसे हरा रंग प्रहण कर लेते है। ये श्रसली पत्तों जैसे दिखाई तो देते हैं, किन्तु इनकी श्राकृति बादमें निकलने वाले पत्तोंसे मिन्न होती हैं।

पौधेके बढने वालं सिरे पर ही पत्ते निकलते है। शुरूमे पत्ते कलिकाके रूपमें निकलते है श्रीर तब किलकाश्रोंके विकसित होने पर श्रलग होकर फैल जाते हैं। पर्व के बढ जाने पर वे दूर दूर हो जाते हैं। कुछ पौधे ऐसी भी है, जिनके पत्ते एक ही स्थान पर इकट्टे निकलते हैं।

पत्र-फलक

यह पत्तेका मुख्य भाग है। यह चौडा श्रीर चपटा होता है। इसमें नसे फैली रहनी है। इसका रग हरा होता है।

वृत्त या डंठल पत्तेका वह भाग है, जो फलकेको टहनीसे जोडे रहता है। इसकी श्राकृति भिन्न-भिन्न प्रकारकी होती है।

नाड़ी-क्रम या शिरा-संगठन

पत्तेमे नसोंके संगठन-क्रमको शिरा-संगठन कहते है। भिन्न-भिन्न पौधोंमे नाडीक्रम भिन्न-भिन्न तरहका होता है। इन शिराश्रोंके कारण पत्तेका फलका फैला हुश्रा रहता है। श्रीर खुराक भी इन्होंमे से पौधेके हर भागमें पहुँचती है।

पत्ते कई श्राकार-प्रकारके होते हैं श्रीर शिरा-संगठन में भी भेद होता है। पत्तों की नोक श्रीर उनके किनारे भी श्रनेक प्रकार के होते हैं।

तने या शाखा पर पत्तोंकी रचनाको पत्र-संगठन या पत्रावित कहते है। पत्र-संगठनके भी कई प्रकार है।

रोम—रोम शब्दमें सभी प्रकारकी रोम-रचनाका समावेश होता है। याल, रोप्, कांट्रे श्रादि रोम ही कहलाते है।

पत्तोके कार्य

स्वेदन-क्रिया, पाचन-क्रिया, श्रीर श्वासोच्छ्वास-क्रियाके विना पौधा ज़िंदा ही नही रह सकता है।

स्वेदन-क्रिया—पानी पौधेके भोज्य-पदार्थों में से हैं। इनसे पौधेको उदजन श्रीर श्रोपजन मिलता है। दूसरे भोज्य-पदार्थ भी पौधेको पानी द्वारां ही प्राप्त होते हैं। यानी 'कोष-रस' बनकर पौधेके भिन्न-भिन्न श्रवयवों में पहुँच कर कोष-भित्तिका, प्रोटोप्लाज़्म, मांडी श्रादिके बननेमें सहायक होता है। जडें ही जमीनमें से पानी सोख कर भिन्न-भिन्न श्रंगों में पहुँचाती है।

पौधेमे पानीका श्रावागमन तीन करणोंसे होता है— (१) जड़ द्वारा सोखे हुए पानीका दवाव, (२) स्वेदन-क्रिया श्रौर (३) पौधेकी वाढ।

दिनके प्रकाशमे पत्ते अपने छिद्रों या रंश्रों द्वारा वाष्परूपमे बहुत-सा पानी वातावरण्यमे छोडते हैं। इस वाष्पीभवनकी क्रियाको ही 'स्वेदन-क्रिया' नाम दिया गया है। पौधेको धूपमे रखनेसे स्वेदन-क्रिया ज्यादा तेजीसे होने लगती है। शुष्क हवा श्रोर ताप-क्रमकी वृद्धिसे भी इसकी गति बढ जाती है। छायामे इसकी गति कम हो जाती है श्रीर यही कारण है कि कमरेमें रक्खे हुए गमलोंको कम पानी सींचना पड़ता है। सूच्म-दर्शक यंत्रसं देखनेसे पत्ते भीतर बहुत ही सूच्म छिद्र दिखाई देते हैं। ये पत्र-रंध्र श्रसंत्य निकाश्रों श्रीर धमनियों के मुख या द्वार है। पत्र-रंध्र श्रीर मानव-शारीरके रोम-रंध्र करीय करीय एक ही उद्देशकी पृति करते है। जलज-चनस्पतिकों के पत्तोंकी ऊपरी सतह-पर पत्र-रंध्र होते हैं। ये छिद्र दिनमं खुले रहते श्रीर रातको बंद हो जाते हैं।

पत्ते पानीको खींचते भी हैं। जितना पानी पत्ते वाप्परूपमें हवामें छोडते हैं, उतना ही वे तनेमें से श्रपनी श्रोर खींचते हैं। यह क्रिया दिनके प्रकाशमें जारी रहती है।

पौधेके जीवनके लिए स्वेदन-क्रिया बडे महत्त्वकी है। मूल द्वारा सोखा हुआ भोज्य-पदार्थ-मिश्रित जल पत्तों में पहुँचता है। पत्तों में रासायनिक क्रिया द्वारा ये भोज्य-पदार्थ एक ऐसे रसमें परिवर्तित हो जाते हैं, जो पौधेका पोपण और वृद्धि करते है। भोज्य-पदार्थों आहार-रसमें परिवर्तित हो जानेके वाद जितना भी जल बच जाता है, भाप बन कर पत्र-रंधों में से बाहर निकल जाता है। स्वेदन-क्रियाके बंद हो जानेसे पत्तों में जल भरा रह जायगा, जिससे पौधा रोगी हो जायगा, और तब वह बच न सकेगा।

एक सेर काष्ट-निर्माण करनेके लिए पौधेको दो सौ सेर

जल वाष्परूपमें हवामें छोडना पडता है, श्रीर एक सेर चारांश तैयार करनेके लिए दो हजार सेर जल हवामें फैका जाता है।

इससं अनुमान हो सकता है कि इस कियाको जारी रयनेके लिए जडोंको कितना श्रिधिक जल जमीनमें-से सोखना पडता है। जडोंका काम रकते ही पीधे कुम्हला जाते हैं। पानी सीचते ही वे फिर डहडहें हो जाते हैं। यही बात पीधेको स्थानान्तरित करनेमे पाई जाती हैं। पीधेको उखाड़नेसे जड़ों परके कोमल रोम ट्रंट जाते हैं, जिससे दूसरे स्थान पर लगा इंनेके बाद भी पत्ते सुरकाए रहते हैं। स्थानान्तरित करनेके कुछ दिन बाद जड़ोंपर नवीन रोम निकल श्राते हैं। उनके श्रपना काम शुरू करनेपर पीधा शीब्र ही हरा भरा होता है। नवीन रोम निकल श्राते हैं। उनके श्रपना काम शुरू करनेपर पीधा शीब्र ही हरा भरा होता है। नवीन रोम निकल श्राते हैं। उनके श्रपना काम शुरू करनेपर पीधा शीब्र ही हरा भरा होता है। नवीन रोम निकल श्राने तक प्रकाशमें रहनेसे पत्तीमें वाप्पीभवनकी किया जारी रहती हैं श्रीर बाहर फेंक हुए जलकी कमीको पूरा करनेकी शक्ति जडमें न होनेसे पीधा मर जाता है। इसी कारणसे स्थानान्तरित करने-पर पीधेपर छावा कर देते हैं श्रीर कुछ पत्ते भी वम कर दिये जाते हैं।

पोधेके जीवनके लिए स्वेदन-क्रिया यावश्यक तो है किन्तु इसका वहुत ज्यादा तेजीसे जारी रहना हानिकारक है। रूखी हवा, क्डाकेकी धूप, ग्रौर वर्पाकी खींचके कारण बहुत ज्यादा पानी भाप बनकर हवामें उडने लगता है। किन्तु जमीनमें पानीकी कमीके कारण जहें, पौघेकी मांगको पूरी नहीं कर सकती हैं—श्रायसे व्यय बद जाता है। श्रीर पौधा मर जाता है।

ज्यों ज्यों पीधा यहा होता जाता है श्रीर उसका विस्तार यहता जाता है, जहें भी जमीनमें चारों श्रीरको फैलती जाती श्रीर पीधेके श्रायच्ययका लेखा बराबर बनाये रखती हैं।

पाचन-क्रिया

मिट्टी श्रीर हवामें-से जो जो श्राहारतत्व ग्रहण किए जाते हैं, वे सब श्रकार्बनिक या भौतिक-यौगिक-के रूपम होते हैं। इनको कार्बनिक-यौगिकमें वदलने या भौतिक-तत्वों-को कार्बनिक तत्वोंमे परिवर्तित करनेकी क्रियाको ही पाचन-क्रिया कहते है।

भोज्य-पदार्थ-मिश्रित जल श्रीर वातावरणमे-से ग्रहण किए गए कर्वन-द्विश्रीपिदको रासायनिक किया द्वारा कार्यी-हायड्रेटमें (कर्वेंदित) वदलनेकी किया ही हरे पौधेको सबसे पहले करनी पढती है। यह किया हरित-कण-युत कोर्पोमें ही होती है। ये कोप-श्रधिकतर पत्तोंमें ही पाए जाते हैं। इसलिए यह किया पत्तोंमें होती है। कर्वेंदित दिनके प्रकाशमें ही चनता है। पाचन-क्रियाके लिए ऊँचे प्रकाशके साथ ऊँचे ताप-क्रमकी भी ज़रूरत होती है। ताप-क्रमके एक निश्चित सीमा तक घट जाने-पर पाचन-क्रिया स्क जाती है। हर पौधेके लिए भिन्न भिन्न ताप-क्रमकी जरूरत होती है। किन्तु सूर्यकी सभी किरगों पाचन-क्रियाको जारी रखनेमें सहायक नहीं होती है। कासनी रंगकी किरगों जल श्रीर कर्वन-द्वि-श्रोपिदके श्रणुर्श्नोंको पृथक् करनेके लिए पर्याप्त शक्ति प्रदान करती हैं जिससे कर्वोदेत बनता है।

जीवन-मृत या प्रोटोप्लाज़म बननेमें नोपजन-रहित कर्वोदेतके श्रतावा नोपजन युत कार्विनक-यौगिककी भी जरूरत होती है। प्रोटीड ही ये नोपजन-युत यौगिक हैं जिनमें नोपजन, गंधक, कर्वन, श्रोपजन श्रौर उदजन रहते हैं।

प्रत्येक सजीवकोप, श्रनुकूलतत्वोंके प्राप्त होने-पर, श्रोटीड तैयार करता है।

श्राहार-रस का स्थानान्तरित होना

पत्तोंमें बना हुन्ना स्टार्च (माडी) पौधोंके श्रन्य श्रव-यवोंको भेज दिया जाता है। माडीके कण ठोस श्रौर श्रवुत्तनशील होते हैं। ये रासायनिक किया द्वारा एक प्रकारकी शर्करामें बदल जाते हैं। यह यव-शर्करा कोप- रसमे घुलकर पौधेके भिन्न-भिन्न ग्रवयवींम पहुँच जाती है। प्रोटीड भी इसी तरह पौधेके शरीरमें फैल जाता है।

श्वासोच्छ्वास क्रिया

पीधे भी प्राणियोंकी तरह साँस लेते हैं। वे वाता-वरणमे-से छोपजन प्रहण करते छोर कर्बन-द्वि-छोपिद छोड़ते हैं। इसके साथ जल-वाष्प भी छोडा जाता है। छोपजनका प्रहण करना वनस्पतिके लिए भी उतना ही छावश्यक है, जितना कि प्राणियोंके लिए। छोपजन न मिलने पर पीधा मर जाता है।

पौधेकी बाढ जितनी ही तेजीसे होती है, उसके ग्रन्दर रासायनिक परिवर्तन भी उतनी ही तेजीसे होते रहते है ग्रीर यही कारण है कि पौधेके बढने वाले भागमे रवासोच्छ्रवासकी किया बहुत जल्दी दिखाई देने लगती है।

पौधा जितना श्रोपजन ग्रहण करता है, करीब करीब उतना ही कर्बन-द्वि-श्रोपिद छोडता है। पौधेके प्रत्येक सजीव कोपमें, जहाँ बाढ श्रीर रासायनिक परिवर्तन जारी रहते हैं, स्वासोन्झ्वासकी क्रिया चौबीसो घंटे जारी रहती है।

पौधे पर प्रकाश और तापका असर

पहले लिख आए हैं कि पाचन-क्रियाके लिए प्रकाशकी अत्यन्त आवश्यकता है। प्रकाशकी सहायतासे पौधा कर्वन-

3

द्वि-श्रोषिदसे शर्करा तैयार करता है। पौधेकी बादमें भी प्रकाश सहायता पहुँचाता है। पौधेके बदने वाले या पूर्ण बादको पहुँचे हुए श्रवयवोंके परिवर्तनमें भी प्रत्यच या श्रप्रत्यच रूपसे प्रकाश ही सहायक होता है। सूर्यकी लाल, नारंगी श्रीर हरे रंगकी किरणोंका श्रसर ही पौधेकी रासायनिक किया पर पडता है। शर्कराके निर्माण-कार्यमें कासनी श्रीर श्रासमानी किरणोंका ज्यादा प्रभाव नहीं पडता है।

गरमी या ताप

रवासोन्छ्वासकी कियासे ज्यादा गरमी पैदा होती है।
किन्तु वाब्वीभवन श्रीर उब्ण्ताविसर्जनका कार्य इतनी
फुरतीसे होता है कि पौधेका तापक्रम बढने ही नहीं पाता।
पौधा उब्ण्ता-वाहक तो है, किन्तु यह कार्य बहुत ही
धीरे-धीरे किया जाता है। यही कारण है कि पौधेका तापक्रम श्रास पासकी हवाके तापक्रमसे थोड़ा कम वा ज्यादा
होता है। हवाका तापक्रम तेजीसे घटता-बढना है श्रीर
मिट्टी श्रीर पानीका तापक्रम बहुत धीरे घटता-बढता है।
यही वजह है कि इनका तापक्रम हमेशा करीब-करीब
बराबर रहता है।

पौघेका जीवन-न्यापार गरमी या तापपर ही निर्मर करता है। स्थूल मानसे ३२ श्रंश फा० से जगाकर १२२ श्रंश फा॰ के तापमें पौधेकी सभी कियाएँ सम्पन्न होती रहती हैं। हरएक पौधेको न्यूनाधिक तापक्रम श्रावस्थक होता है। श्रधिक या न्यून तापक्रमका घातक प्रभाव पौधेकी देहमें-के जलपर निर्भर करता है। पौधेके जिन भागोंमें पानीका श्रंश कम होता है, वे तापक्रमके घट जाने-पर भी श्रधिक समय तक जीवित रह सकते हैं। किन्तु विकसित होने वाली किलयोंमें ज्यादा पानी रहता है, जिससे उनपर पालेका श्रसर जल्दी पटता है।

फूल या पुष्प

पत्र-किलकार्थोंकी तरह ही पुष्पकिलकाएँ भी निकलती है। प्रारम्भ में दोनों ही प्रकारकी किलकाएँ एक-सी होती हैं। श्रीर उनका पहचान लेना श्रसम्भव नहीं, तो कठिन श्रवस्य है। पत्र-किलकार्थोंकी तरह पुष्प-किलकाएँ भी श्रन्तिम या श्रक्कोणीय होती है।

फूलका मुख्य काम सन्तानोत्पत्ति करना है। फूलको हम परिवर्तित तना कह सकते है। फूलके चार मुख्य श्रवयव हैं—१ पुट-चक, २ मुकुट या कटोरी, ३ पुर्ल्लग-चक्र, श्रीर ४ स्त्री-लिंग-चक्र।

सबसे बाहरकी श्रोरको जो पत्ते रहते है, उनको 'बाह्याच्छादन' या 'पुट-चक्र' कहते हैं। पुट-चक्रके पत्ते प्रायः हरे रंगके होते हैं। पुट-चक्रका मुख्य काम पुष्प किलकाकी रचा करना है। बाह्याच्छादनके बाद भीतरकी श्रोर 'श्रन्तराच्छादन' या 'दल-चक्र' होता है। इसको मुकुट या कटोरी भी कहते हैं। कटोरी नाना प्रकारके रंगोंकी होती है। कटोरीसे भीतरको पुर्ल्लिंग-चक्र है। यह कई डंडियोंसे बना होता है, जिनको पुंकेसर कहते हैं। पुंकेसरके सिरे परकी छोटी गाँठको 'रेत-पात्र' या 'वीर्य-कोप' कहते हैं। सबसे भीतरका चक्र, जो फूलके मध्यमें होता है, स्त्रीलिंग-चक्र या स्त्री-केसर-चक्र कहाता है। इसकी प्रत्येक डंडीको 'योनि-निलका' श्रीर इनके सिरे परकी गाँठोंको एज-कोष कहते हैं। पौधेके नतोदर या प्याले-जैसे श्रचको, जो चपटा होता है, 'स्तंभक' कहते हैं। उसी पर पुष्पके चारो श्रंग पैदा होते हैं।

सन्तानोत्पत्तिके कार्यके लिए पुट-चक्र और कटोरीकी नितान्त ज़रूरत नही है। बहुतसे फूलोंमें इनका अभाव भी रहता है। पुल्लिंग-स्नीलिंग-चक्र ही पौधेकी जननेंद्रियाँ हैं। सन्तानोत्पत्तिके लिए इनका होना ज़रूरी है। फूलके अनावश्यक अवयवं—पुट-चक्र और कटोरी, का मुख्य काम आवश्यक अवयवं—की रक्ता करना ही है। इसके अतिरिक्त कटोरीके रंगसे मोहित होकर मधु-मक्खी आदि प्राणी उसकी श्रोर श्राकर्षित होते हैं, जिससे गर्माधानमें सहायता मिलती है। कई फूलोंके बीचमें मधु-

कोप होते हैं जिनसे भी मधु-मक्खी श्रादि श्राकर्पित होती हैं।

कई पुष्पोंमे केवल टानों श्रावस्यक श्रंग ही मीजूद रहते हैं। इन फूलोंको 'उभयेन्द्रिय' या 'उभय-लिंगो' कहते हैं। जिन पुर्पोंमे एक ही जननेंद्रिय होती है उनको एक-लिंगी कहते हैं। नर फूलमे सिर्फ पुंकेसर ही रहता है। मादा फुलमें पुंकेसर नहीं रहता, केवल पुष्प-योनि वर्तमान रहती हैं। कुछ पौधेंकि फुल नपुंसक होते हैं।

गर्भाशय फूनका वह अवयव है जिसमें दीज पैदा होते हैं, और जो आगे चलकर फलमें परिशात हो जाता है। गर्भाशयके भीतर एक या उससे अविक काष्ट होते हैं। फूलमें जितनी योनि-नलिकाएँ होंगी, गर्भाशयमें उतने ही कोष्ट रहेंगे।

वनस्पतिका विस्तार कई प्रकार से होता है—(१) थीज से (२) तना, शाखा, पत्ता श्रादि शोनेसे श्रीर (३) संकरी-करण द्वारा।

रेत-पात्रके श्रंदर 'पराग-कर्ण' श्रीर रज-कोपमे 'रज-कर्ण' रहते है। रज-कर्ण श्रीर पराग-कर्णका संयोग होने पर ही गर्भ-धारणा होती है श्रीर तब बीज पेदा होता है। कीट, पतंगादि ही संयोग कराते हैं। संयोग दो तरहसे होता है। जब किसी फलके पराग-कर्णका उसी फुलके 'योनि- छत्र' से संयोग होनेसे गर्भ-धारणा होती है, तो उसे 'त्रातम-सेचन' कहते हैं। यदि एक फूलका पराग हवा, पानी या कीट-पतंगादि द्वारा दूसरे किसी सजातीय पुष्पके योनि-छत्र तक पहुँचाये जानेसे गर्भाधान होता हो, तो इस प्रकारकी संयोग-विधिको 'पर-सेचन' कहते हैं।

कीट, पतंगाटि द्वारा संयोग उन्हीं फूलोंमे होता है, जो रंग-विरगे खुशबुरार श्रीर मधु-युक्त होते है। रंग, सुगिध श्रादिके कारण कीट-पतंग फूलकी श्रोर श्राकर्षित होते है। पराग या मधुके लोभसे भी वे फूलों पर जा वैठते हैं। कीडेकी देह परके रोप् श्रादि-पर पराग लग जाती है। शहद या परागके लिए कीडा फूलके श्रन्दर धुसता है, जिससे उसके शरीरका कोई भाग रेत-पात्र से छू जाता है श्रीर पराग-कण उस पर कड जाते हैं। जब कीडा दूसरे फूल-पर जाता है, तो यही पराग उस फूलके रज-पात्र-पर लग जाते है श्रीर तब संयोग हो जाता है।

मधु, सुगंध, रंग श्रादि रहित फूलोंमें पवन द्वारा संयोग कराया जाता है। ये फूल श्राकर्षक भी नहीं होते। इन फूलोंकी पुंकेसर बाहरको लटकी रहती है। फूलोंमे पराग भी बहुत ज्यादा होता है श्रीर रज-पात्र बढा श्रीर रोऍदार होता है। पवनके साथ उड़ने वाले पराग-कण सुगमतापूर्वक रज-पात्र-पर जा गिरते हैं, जिससे संयोग हो जाता है। पौधोंमे श्रातम-सेचन भिन्न-भिन्न प्रकारसे होता है। इन तरीकों पर यहाँ विचार किया नहीं जा सकता।

रज-पात्र चिपचिपा होता है, जिससे पराग-करण योनि-पात्र पर चिपक जाते हैं। संयोग होने पर रज-पात्र द्वारा छोडे हुए जसदार द्रव पदार्थसे परिपोपित होकर पराग-कर्णसे एक निलका निकलती है, जो रज-पात्रकी निलका रूप डडीके ग्रन्दर प्रवेश करके गर्भाशयकी ग्रोर को बढ़ने लगती है। गर्भाशयमें पहुँचने-पर यह रजोबिन्दुके रज-कीटा सुसे संयुक्त हो जाती है ग्रीर इसे ही 'गर्भाधान' कहते है।

कुछ पौधोंमें संयोग होनेके कुछ ही घंटे बाद गर्भ रह जाता है। कई पौधोंमें कई दिन या हफ्ते लग जाते हैं। गर्भ रहनेका समय पौधेकी जाति पर निर्भर करता है। गर्भ रह जाने-पर गर्भ-कोपम परिवर्तन होने लगता है और धीरे-धीरे उसमे गर्भ-भोज्य इकट्ठा होने लगता है। यह सबका सब गर्भ-भोज्य केवल गर्भकी वृद्धिमें ही ख़र्च नहीं होता, बीजके श्रंकुरित होनेपर वह प्रारम्भिक पौधेके काममे भी श्राता है। गर्भाधान हो जानेपर बीज कोएके सब भागोंके रूप-रंग श्रीर श्राकारमे परिवर्तन होने जगता है शौर समय पाकर गर्भाशय फलके रूपमें बदल जाता है। गर्भाशयके श्रलावा फुलके दूसरे भागोंमें भी फेर बदल होने लगता है श्रीर वृद्धि श्रीर परिवर्तनके बाद ये भी फलके बनानेमें सहायक होते हैं।

बोलचालकी भाषामे 'फल' शब्द बहुत ही व्यापक श्रथमे प्रयोग किया जाता है। संयोग होनेके बाद गर्भ रहते ही मुकट श्रीर पुंकेसर गिर जाते हैं। कभी-कभी पुट-पत्र भी गिर जाते हैं। योनि-छन्न श्रीर डंडी सूख जाती है। गर्भ-स्थापन होते ही गर्भाशय बढने लगता है। श्रीर जगह मिलने पर बीज भी बढ़ते जाते हैं। पके हुए बीजको ही पौधेका फल कह सकते है। पुष्प-योगि-चक्रसे पैदा हुए फल ही वास्तवमे फल हैं। जिस फलके बननेमे फूलके दूसरे श्रवयव भी सहायता पहुँचाते है, उसे वास्तविक श्रथमें 'फल' नहीं कह सकते।

फलके अन्दर बीज रहते हैं। पके हुए बीजके अन्दर पूर्ण बादको पहुंचा हुआ गर्भ रहता है। अनुकूल परिस्थिति प्राप्त होने पर बीज फूट जाता है। उसके अपरका छिलका गर्भ द्वारके पाससे फट जाता है। प्रारम्भिक मूल बदकर जमीनमें घुस जाती है और प्रारम्भिक-तना आकाशकी श्रोर बदने लगता है।

यहाँ तरु-जीवन पर बहुत ही संचेपमें विचार किया गया है। पौधेके जीवन-ज्यापारका समुचित ज्ञान प्राप्त करना एक सफल मालीके लिए आवश्यक ही नहीं, श्रनिवार्य्य भी है। श्रीर इसीलिए यह श्रध्याय लिखा गया है। इस विषय पर लिखी गई वनरपति-विज्ञान, तरु-जीवन, वनरपति-शास्त्र, श्रादि नामकी पुस्तकें पढ़नेसे वनस्पति-संसारकी विचित्रताश्रों श्रीर श्रद्भुत जीवन-व्यापारका श्रच्छा ज्ञान माप्त किया जा सकता है।

ऋध्याय ३

पौधोंका पालन-पोषगा

सन्तानोत्पत्तिका एक मात्र उद्देश जाति या वंश का क्रास्तित्व बनाए रखना है। इस उद्देशकी पूर्तिके लिए प्रकृतिने नाना साधनोंका उपयोग किया है। पौधोंके बीजोंकी विशेष प्रकारकी बनावट इसी हेतुको लिए हुए है। इस विषय पर इस पुस्तकमे विचार करनेकी ज़रूरत नहीं है।

पीधोंका वंश विस्तार दो तरहसे होता है—(१) बीजसे श्रीर (२) कलम-पेवंदसे । मूली, मेथी श्रादि कई प्रकारकी तरकारो, बहुतसे मौसमी फूल श्रीर नीम, श्राम, श्रमरूद श्रादिका वंश-विस्तार बीजसे होता है। गत श्रध्यायमे लिख श्राए हैं कि बीजमे संग्रहीत भोज्य-पदार्थोंसे परिपोषित होकर ही नवजात पौधा बढता है। यदि बीज उत्तम जातिका न होगा तो श्रंकुर जोरदार न निकलेगा। परिणाम यह होगा कि पौधा जल्द ही रोगका शिकार हो जाएगा श्रौर जीवनकी सरदी गरमीको सहन करनेकी चमता उसमें न रहेगी, जिससे वह जल्द ही मर जाएगा। यदि कदाचित यह कमजोर पौधा फूले-फले भी, तो फल

छुंांटे-छोटे लगेगे, उनका स्वाद भी खराब होगा छौर वे ज्यादा दिन तक टिक भी न समेंगे। इसलिए इस बात पर हमेशा ख़याल रक्खा जाना चाहिए कि निरोग छौर श्रच्छे बीज ही काममे लाए जायेँ।

वीज

सील वाली जगहमं रखनेसे बीज खराब हो जाते हें श्रीर लापरवाहीके कारण बीजोंमें की हे भी लग जाते है। कभी-कभी श्रव्छी तरहसे न सूखनेसे भी बीज खराब हो जाते हें। इसलिए बोनेके लिए चुने गये बीजोंको साफ़ पानीसे घोकर धूपसे खूब सुखा लेना चाहिए श्रीर तब शीशी या टीनके डट्योंमें भर कर, उसका मुंह मज़बूतीसे बंद करके, सुखी जगहमं रख देना चाहिए।

जो पौधा निरोग, ज़ोरदार श्रीर फूल या फलोंसे खूब लदा हुश्रा हो, उसीके बीज चुने जाने चाहिए। फूल या फलोंका रूप-रंग, श्राकार, सुगंध, मीठापन, निरोगता, चमक श्रादि पर काफी ध्यान देकर ही उस पौधेको चुना जाना चाहिए, जिसके बीज बोनेके लिए रखने हों। जो फल पकने पर फट जाते हों, उन पर महीन मलमलकी थेली बॉध देनी चाहिए, ताकि फलके फटने पर बीज जमीन पर न गिरने पाएँ। थेली बॉधनेसे पहले देख लेना चाहिए कि फल पर इल्ली या श्रंडे तो नहीं हैं।

खूब पके हुए फल ही बीजके लिए चुने जाने चाहिए। बीजोंको लगातार तीन-चार दिन तक धूपमें श्रन्छी तरहसे सुखा लेना चाहिए। बीजोंको श्रन्छी तरहसे सुखा लेनेके बाद किसी ऐसे बरतनमे रख देना चाहिए, जिसमे हवा न धुस सके।

गूदेदार फलोंको खूब पक जानेपर ही तोदकर सबने देना चाहिए। गूदेके सड़ जानेपर बीजोंको निकाल कर साफ पानीसे घो डालना चाहिए, श्रीर तम तीन दिन-तक छायामे श्रीर बादमें पॉच दिन-तक धूपमें सुखा लेना चाहिए।

श्रगर बीज बाजारसे ही खरीदने हों, तो किसी प्रसिद्ध श्रीर बड़ी दूकानसे खरीदना चाहिए। विदेशोंसे मंगवाए हुए बीज महंगे होते हैं श्रीर कभी-कभी खराब भी निकल जाते हैं। सस्ते बीज हलके दरजेके तो ज़रूर होते है, मगर वे उतने खराब नहीं होते। हमारी रायमें तो बहुत ज्यादा कीमत देकर ऊँचे दरजेके बीज खरी-दनेकी बनिसबत कुछ हलके दरजेके श्रीर सस्ते बीज खरीदना कहीं ज्यादा फायदेमंद है।

बीज खरीदते वक्त देख लेना चाहिए कि उनमें दूसरे पौधोंके बीज शामिल तो नहीं है श्रीर बीज चमकीले श्रीर उनका रंग साफ़ है। कच्चे श्रीर श्रध-पके बीजोंकी मिला- वट नहीं होनी चाहिए। दुर्गन्ध देने वाले श्रीज हरगिज नहीं खरीदने चाहिए।

वीजके उगनेकी शक्ति

बीज जितनी ही ज्यादा हिफाज़तसे रक्खे जाएँगे, उतने ही लम्बे समय-तक उनकी उगनेकी शक्ति बनी रहेगी। श्रच्छे पके हुए बीज भी ज्यादा वक्त-तक खराब नहीं होते हैं। खरीदनेसे पहले बीजके उगनेकी शक्तिको जॉच लेना ज़रूरी है।

मिट्टीके गमलों, या फूटे बर्तनके दुकडेमे हरएक नमूनेके सौ-सौ बीज बो दिए जायं। बोनेके बाद पानी सींचकर श्रॅंघेरी जगहमे रख देना चाहिए। चौबीस चौबीस घंटे बाद उगे हुए बीजोंको गिन लो। लगातार तीन दिन-तक चौबीस-चौबीस घंटेके बाद श्रंकुर निकले हुए बीज गिन लिए जाया करें। सीन दिनमें जिस नमूनेमें सबसे ज्यादा बीज उग श्राए हों, वही श्रच्छा समक कर खरीद लिया जाय।

वजनदार श्रीर मोटे बीज भी श्रन्छे होते हैं। हरएक नमूनेके सौ-सौ बीज जेकर तौल लिए जायें। जिस नमूनेके सौ बीजोंका वजन सबसे ज्यादा हो, वही खरीदना श्रन्छा है।

वीजोकी रचा

कॉचकी शीशियाँ, कनस्तर, या टीनके ढन्बे बीज रखनेके लिए अच्छे हैं। बीज भर कर अंदर नेपथलीनकी गोलियाँ ढालकर मज़बूत ढक्कन लगा दिया जाय। राख, चूना आदि मिलाकर रखनेसे भी कीड़ोंसे बीजकी रचा होती है। बीज रखे हुए बरतनका मुंह इतनी मज़बूतीसे बन्द करना चाहिए कि हवा भीतर न घुस सके। शीशीके कागपर मोम लगाकर मुहर कर देनी चाहिए।

वीज वाना

कई पौधोंके बीज, पक्नेके वाद शीघ्र ही वो देनेसे प्रच्छे उगते हैं। कुछ पौधोंके बीज एक साल-तक श्रच्छी हालतमें रहते हैं। श्राम, कटहल, नीवू, नारंगी, जामफल, काजू, सीताफल, करौदा, श्रादि पौधोंके ताजे बीज ही बोये जाते हैं। कुछ बीजोंका छिलका कहा होता है श्रीर कुछका नरम। नरम छिलके वाले बीज तो जल्द उग श्राते हैं, किन्तु कही छाल वाले बीज कई दिनों-तक श्रंकुरित नहीं होते। बवूलके बीजके समान कहे छिलके वाले बीज, बोनेके पहले पाँच-छह घंटे-तक सलफ्यूरिक ऐसिडमे भिगो लेनेसे जलदी उग श्राते हैं। गोबर श्रीर पेशाबके घोलमें कुछ दिन-तक भिगोए रखनेसे भी बीजोंका छिलका नरम हो जाता है।

ये बीज बोनेके बाद जल्दी उग प्राते है। महीन बीज जल्द्र ही सर जाते हैं।

यूरोप, श्रमेरिका श्रादि देशोसे श्रीज भी टीनके डब्योंमें यंट होकर श्राते हैं। डब्बा खोलनेक बाद बीज जल्द ही दो दिए जाने चाहिए। खासकर बरसातमे तो इसपर ज्यादा ध्यान देना चाहिए। कारण कि बरसातकी गीली हवासे बीज जल्द खराग हो जाते है।

किस जातिके बीज कितने गहरे बंए जाने चाहिए श्रीर हो पौधोंके बीचमें कितना फासला रखना चाहिए, यह बात श्रमुभवसे ही मालूम हो सकती है। सर्व-साधा-रण नियम ता यह है कि बीजकी गोलाईकी तिगुनी बोनेकी गहराई होनी चाहिए। श्रंकुरित होनेके लिए बीजको प्रकाश श्रीर गरमीकी जरूरत होती है। इसलिए प्रकाश श्रीर उत्तापका रोकना हानिकारक है। फिर भी, इस बातपर जरूर ही खयाल रखना चाहिए कि प्रकाश श्रीर उत्ताप एक ही दिशाकी श्रीरसे न मिलने पाने। जिस तरफसे पौधेको गरमी श्रीर उजियाला मिलेगा, उधरको ही वह सुक जायगा। काफी उजियाला न मिलनेपर पौधा कमजोर हो जाता है, श्रीर कभी कभी मर भी जाता है।

बीज बोनेके बाद सिंचाई करते समय भी ज्यादा सावधानी रखनेकी जरूरत है। यदि पानीका बहाव यहुत तेज होना, तो मोटे यीजोंपरकी मिट्टी वह जायनी
श्रीर बीज खुल जाएँगे। ऊपरकी मिट्टी वह जानेसे महीन
बीज पानीपर तैरने लगेंगे श्रीर तब एक ही जगह बहुतसे
बीज जमा हो जायँगे। दीजोंको एक दूसरेसे काफी दूरीपर
बोना चाहिए। दो पीधोंमें इतना फासला रहना चाहिए
कि हर एक पौधेको फेलनेके लिए काफी जगह मिल
जाय। धूप, प्रकाश श्रीर हवा मिलनेमें स्कावट नहीं
पडे। बारीक दीजोंको महीन रेती या सूखी मिट्टी
मिलाकर विखेरकर बोना चाहिए।

सिंचाई

बगीचंके पौधोंको सीचनेकी जरूरत होती है। जाड़ेके दिनोंमे कम पानी देनेकी जरूरत होती है छोर गमोंके मौसममें ज्यादा पानीकी। छोटे-छोटे पौधोंको ज्यादा पानी सींचनेकी जरूरत है। ज्यादा पानी छोटे छोटे पौधोंके लिए हानिकारक है। कंद-मूल वाले पौधोंको सुप्तावस्थामे सींचनेकी जरूरत नहीं है। नवांकुरित पौधोंको जड़ जमनेतक काफी पानीसे सींचा जाना चाहिए। किस पौधेको किस मौसममें कितना पानी दिया जाना चाहिए, यह बात बिना अनुभवके मालूम नहीं हो सकती है।

सिंचाई

पौधेको जीवित रखनेके लिये पानीकी ऋखन्त आवश्यकता

होती है। पानीपर ही वनस्पतिका जीवन निर्भर होता है। वनस्पतिको पानीसे श्रोपजन (श्रॉक्सीजन) श्रौर उदजन (हाइड्रोजन) प्राप्त होते हैं। ज़मीनमे स्थित दन्य-पदार्थ भी पानी द्वारा ही प्रहण किये जाते हैं।

खारा. कड वा श्रीर धातकी खानोंसे बह कर श्राने वाला पानी पौधेंकि-लिए हानिकारक है। विशेपतः लोहेके श्रंश वाला पानी तो पौधोंने-लिये एकदम घातक है। कुर्योका पानी, खासकर उन कुर्योका पानी जिसे 'भारी पानी' कहते है, पौधोंके लिये हितकर होता है। कारण कि उसमें सलफेट श्राफ लाइम श्रीर मेगनीसियम श्रादि द्रव्य पदार्थ वर्त्तमान रहते हैं। शहरकी गटरोंका पानी श्रौर रंगके कारखानोंका पानी भी पौधोंके लिए हितकर होता है। नहरोंका पानी सीलों प्रवास करनेके बाद खेतोंमें सींचा जाता है। श्रपने इस प्रवासमे वह वातावरणसे श्रोपजन, नोपजन (नाइट्रोजन) श्रोर कर्वन द्वित्रोपिद प्रहण कर लेता है। यह पानी रुंडा होता है, श्रत-एव जिन पौघोंको नहरका पानी सींचा जाता है उन्हें श्रधिक खाद देनी चाहिये । ऋऍका पानी गरम होता है श्रतएव नहरके पानीकी श्रपेका वह श्रधिक पसन्द किया जाता है।

बगीचोंमें बोये जाने वाले स्रधिकांश पौधोंका

जीवन तो उपयुक्त सिंचाईपर ही श्रवलिंदित रहता है श्रतएव सिंचाईपर काफी ध्यान देना चाहिये। जाडे के दिनोंमें कम पानी देनेकी ज़रूरत होती है श्रीर गरमीके मौसममें ज्यादा पानीकी। छोटे-छोटे पौधोंको ज्यादा सींचनेकी जरूरत नहीं है, ज्यादा पानी छोटे पौधोंके लिये हानिकारक है। कंद-मूल वाले पौधोंको सुप्तावस्थामें सींचनेकी जरूरत नहीं है। नवांकुरित पौधोंको जब जमने-तक काफी पानी सींचा जाना चाहिये। बड़े पौधेको श्रत्तके श्रनुसार प्रति तीसरे पौधे चौथे दिन सींचते रहना चाहिये। किस पौधेको किस मौसममें कितना पानी दिया जाना चाहिये यह धीरे-धीरे श्रनुभवसे मालुम हो सकता है।

पौधेको सबेरे या शामको ही पानी सींचना चाहिये। दोपहरका सींचा हुआ पानी सूर्यकी गरमीसे भाप बन-कर उड जाता है और पौधोंको उससे कोई लाभ नहीं पहुँचता। शीतकालमें सबेरे और गरमीके मौसममें शामको पानी सींचा जाना श्रच्छा है।

श्रकसर देखा गया है कि गमलोंमे या क्यारियोंमें मोटी धारसे पानी डाला जाता है। ऐसा करनेसे जड़ों-परकी मिट्टी धुल जाती है। जड़ें खुल जानेसे पौधा, जमीन पर गिर जाता है श्रीर कभी-कभी मर भी जाता है। इसिलिए महीन छेदवाले हज़ारेसे ही गमलों या क्यारियों-में पानी सींचा जाना चाहिए। शीतकालमें सबेरे श्रीर गरमीके मीसपमें शानको पानी सीचा जाना श्रक्का है।

कुएँ, तालाय या नहरेंसि ही पानी लिया जाता है। इसके लिए चरसे, पम्प, परिशयनव्हील, श्रादि काममें लाए जाते हैं। पाँट या नालीमें पानीका बहाव तेज नहीं होना चाहिए—बहावकी गति हमेशा धीमी होनी चाहिए। पौघोंके चारों श्रोर धाले बनाकर उनमें पानी भरनेसे पौधेके तनेको पानी लगा रहता है जिसमें 'कॉलर-राट' नामक रोग लग जाता है। इसलिए पौघेके तनेके चारों श्रोर काफ़ी मिट्टी चढा दी जानी चाहिए।

गमलोंसे हटाकर स्थायी-स्थानपर या नरसरीमें लगाए गए पौधोंको पहली बार ज्यादा पानी सींचनेकी ज़रूरत है, जिससे जडोंपर मिट्टी अच्छी तरहसे जम जाय। बादमें हर रोज़ उतना ही पानी सींचा जाना चाहिए, जितना कि मिट्टीमें तरी वनाए रखनेके-लिए काफी हो। पौधेके जह पकड़ लेनेपर पानीकी मिकदार धीरे-धीरे बढाई जा सकती है। गमलेके पौधेको गमले और पौधेके आकारके मानसे ही पानी सींचा जाना चाहिए।

पौधे स्थानान्तरित करना

पौधेको एक स्थानसे हटाकर दूसरे स्थानपर लगानेकी कियाको 'स्थानान्तरित करना' कहते हैं। जड़ोंको मज़बूत बनानेके लिए भी श्राम श्रादि कुछ पौधे एक जगहसे हटाकर दूसरी जगहपर लगाये जाते हैं।

शीतकाल या बरसातमें ही पौधे हटाये जाने चाहिए। किन्तु गलित-पत्र पौर्घोके हटानेका सबसे ग्रच्छा समय इन पौधोंके पत्ते मड जानेके बाद है। कारण कि, पत्ते गिर पडने पर पौधा श्राराम लेता है। गमले या नरसरीमें दो साल-तक रखनेके बाद ही पौधेको नरसरीसे हटाकर स्थायी स्थानपर या गमलेमे लगाना चाहिए। इन्हीं पौधोंपर चश्मा-पेवंद चढाया जाना चाहिए। कुछ पौधे ऐसे भी हैं, जिनको हटाया नहीं जा सकता। कारण कि हटानेसे उनकी जहें टूट जाती हैं जिससे पौधा मर जाता है। ऐसे पौधोंके बीज हमेशा स्थायी-स्थानपर ही लगाए जाने चाहिए। पौधा स्थानान्तरित करते वक्त इस बातपर स्याल रखना चाहिए कि जब तक पौधेकी जहें पानी सोखना शुरू न करें तद-तक ऐसी तजबीज की जाय, कि जिससे पत्तों द्वारा बहुत कम पानी भाप बनकर उड़ सके। धूप श्रीर रूखी हवाके दिनोंमें पत्तोंमें-से ज्यादा पानी भाप

वनकर उडता रहता है। इसलिए जहाँ-तक होसके वदली-के दिनों-में ही पौधे हटाए जाने चाहिए। यहि हवामें तरी न हो ग्रौर सूर्य चमक रहा हो तो हटाए जानेके बाट पौधेपर छाया कर दी जानी चाहिए। यहे पत्ते ग्राधे काट देने चाहिए ग्रौर पौधोंपर बहुत थोड़े पत्ते रहने दिये जाने चाहिए। वरसातके मौसममें ग्रौर बदलीके दिन, दिनके वक्त भी पौधे हटाए जाएँ तो हुई नहीं है।

पौधेको उलाइनेसे पहले ख्य पानी सींचा जाना चाहिए, जिससे मिट्टी श्रच्छी तरहसे तर हो जाय। इसके वाद पौधेकी जडों-परकी मिट्टी धीरे-धीरे दूर करके जडके नीचे-तककी मिट्टी हटा देनी चाहिए। तब-तक एक चौड़ी पटियाको पौधेके नीचे मिट्टीमें खोंसकर धीरे-धीरे, ऊपर उठाना चाहिए। ऐसा करनेसे पौधा जड़ों सहित उलाड श्राता है। पौधोंकी जडोंको मिट्टी समेत ही उलाड़ना चाहिए। जड़ें बहुत सावधानीसे खोदी जानी चाहिएं। तनेके बहुत नज़दीकसे खुदाई कभी न करनी चाहिएं। ऐसा करनेसे श्रसावधानीसे, बहुतसी जडें कट जाती हैं। इससे पौधा कमजोर हो जाता है श्रीर दूसरी जगह पर लगानेके बाद उसके मर जानेकी सम्मावना रहती है। लग्बी जड़ें जितनी ज्यादा तादादमें निकाली जा सकें, उतना ही श्रच्छा है। स्थायी-स्थान-पर लगाने-

पर पौधेकी कुछ पतली जड़ें श्रीर डालियाँ छाँट डालना ज़रूरी है।

गढे खोदनेसे पहले जमीनको श्रच्छी तरहसे जोत लेना चाहिए। कॉस, दूब, नागर मोथा श्रादिको खोदकर निकाल डालना चाहिए। छोटे पौधोंके लिए ढाई फुट चौरस श्रीर तीन फुट गहरा गढा खोदा जाय। साधारण तौरसे तीन फुट लम्बे, तीन फुट चौडे श्रीर तीन फुट गहरे गढे हों तो श्रच्छा है। खोदते वक्त ऊपरकी एक फुट गहराई-तककी मिट्टी एक बाजूपर श्रीर इससे नीचेकी मिट्टी दूसरी बाजूपर डाली जानी चाहिए।

काफी गहरा गढा खोदनेसे जहें जमीनमें सीधी रह सकेंगी। पौधेके तनेको श्रंगुलियोंके बीचमें सीधा पकड-कर लगा देना चाहिए। जहोंको मिट्टीसे श्रच्छी तरह-से ढक देना चाहिए, श्रौर तब तनेके श्रासपासकी मिट्टीको सावधानीसे खूब दबा देना चाहिए। यदि जहों-परकी श्रौर तनेके श्रासपासकी मिट्टी श्रच्छी तरहसे नहीं दबाई जायगी तो पौधा कुक जाएगा। उखाडते वक्त जहोंको कमसे कम चित पहुँचानी चाहिए श्रौर लगा देनेके बाद खूब पानी दे देना चाहिए। मिट्टीको हमेशा गीली बनाए रखना ज़रूरी है। क्यारीकी मिट्टीको तोड़- कर ढीली बनाए रखना चाहिए। क्यारीमें घास श्रादि दिलकुल ही नहीं उगने देना चाहिए।

छोटी उमरके पौधींको तेज धूपसे ज्यादा जुकसान पहुंचता है। इसलिए पौधींपर छाया करना निहायत ज़रूरी है। खज्रके पत्ते या चटाइयोंकी छाया करना श्रन्छा हैं। सूरजकी श्राड़ करके फूसकी टट्टी भी खडी की जा सकती है। पौधेको चारों तरफसे नहीं ढकना चाहिए। उत्तरकी श्रोरका भाग हमेशा खुला रक्खा जाना चाहिए।

नरसरी

उद्यानके लिए नरसरीका एक खास महत्व है। जिन पौधोंपर कलम लगाई जाती है या पेवंद बांधा जाता है उनका जालन-पोपण शुरूमें नरसरीमें ही किया जाता है। नरसरीमें लिए ऐसी जगह पसंद की जानी चाहिए, जो आसपासकी जमीनसे कुछ ऊँची हो, हवा और अकाश काफी भिलता रहता हो, और वक्त-ज़रूरत पौधोंको छाया भी मिल सके। ऐसी जगह हरगिज नहीं पसंद की जानी चाहिए, जिसमें पानी मरा रहता हो चिकनी मिट्टी वाली या कॅकरेली जमीन एकदम निरुपयोगी होती है। सुखनेपर पत्थरके समान कड़ी हो जाने वाली मिट्टी भी बेकार होती है।

नरसरीके-लिए पसंद की हुई जमीनको पहले खोद-कर खूत्र ढीली-कर देना चाहिए। इसके बाद मिटीका महीन चूरा करके कंकड़-पत्थर श्रादि बीन-कर फेक दिए जाने चाहिए। गोबरकी सडी हुई खाद या पत्तोंकी सड़ी खाद इस मिट्टीमें मिलादी जानी चाहिए। मिट्टी श्रीर खाद बराबर बरावर मिलाना चाहिए। कम सडी या कच्ची खाद हरगिज काममे नहीं ली जानी चाहिए।

नरसरीकी लम्बाई चाहे जितनी रक्खी जा सकती है।
मगर चौड़ाई हमेशा तीन फुट ही रक्खी जाना जरूरी है।
यदि जरूरत हो तो हर तीन फुटकी चौड़ाईके बाद बीचमे
जाने-त्रानेके लिए रास्ता रखकर फिर तीन फुट चौडी
जगहमे पौधे लगा दिए जावें। नरसरीमे पौधे दूरदूर
लगाए जावें। नरसरीमें बीज श्रीर पौधे श्रलग श्रलग
जगहपर लगाए जाने चाहिए। यदि मुमिकिन हो, तो
नरसरीके बीचमे पानीके लिए एक पक्का होज़ बनवा
लेना चाहिए। यदि ऐसा नहीं किया जा सकता हो तो
पानी मरनेके लिए लकडीके पीपे भी रक्खे जा सकते हैं।
नरसरीके कुछ हिस्सेपर छाया कर दी जानी चाहिए। इस
छायादार स्थानमे टहनियोंके दुकड़े, पत्ते श्रादि बोये
जाने चाहिए। खुली जगहमे क्यारियोंमे या रागियों पर
बीज बोये जायें। वरसातमें कलमें लगाने श्रीर पौधोंको

स्थानान्तरित करनेके लिए भी कुछ स्थान सुरिचत रख लेना चाहिए।

नरसरीके पास ही एक छायादार जगह होनी चाहिए, जिसमें खाली गमले, रेती, कोयलेका चूरा, श्रीजारींकी पेटी, खाद, श्रादि रक्ले जासकें। नरसरीसे हटाकर गमलों या पीपोंम लगाए हुए पौधे दोपहरके समय, जब धूप बहुत तेज हो, छायादार जगहमें रक्ले जाने चाहिए।

नरसरी श्रीर गमलों में बोए गए पौधों की खूब हिफाजत की जाना जरूरी है। पौधों को श्रकसर देखते रहना चाहिए। हर एक पौधेपर पूरी-पूरी निगरानी रखना बहुत ही ज़रूरी है। पौधों की निगरानी श्रीर हिफाजत के लिए खर्च करने में हर गिज़ श्रागा-पीछा नहीं सोचना चाहिए। परन्तु साथ ही फिजूल खर्चों से बचने की भी पूरी-पूरी को शिश की जानी चाहिए।

कम उम्र श्रीर नाजुक पौधोंकी रहाकी श्रीर ज्यादा ध्यान दिया जाना चाहिए। पथरीली जमीनमें पौधे लगानेके लिए कम से कम चार फुट गहरा श्रीर काफी चौड़ा गढा खोदा जाना चाहिए। दो वर्ष तक खूब सिंचाई करते रहना चाहिए।

फर्न, क्रोटन श्रादि हमेशा हरे रहने वाले (सदा-पत्री)

पौधे गमलों या पीपोंमें ही लगाए जाने चाहिए। हर साल शीतकालमें गमलोंकी मिट्टी बदली जानी चाहिए।

गमलेमे पौधे लगाना

कई प्रकारके पौधे गमलोंमें लगाकर बरामदोंमें रक्खे जाते है। कई पौधे भांति-भांतिके तार श्रोर छेद वाले मिटीके गमलोंमें बोकर बरामदे या पेड़की डालियोंपर शोभाके लिए लटकाये जाते हैं।

भारतमें भिन्न-भिन्न श्राकार श्रौर प्रकारके मिट्टी के गमले काममें लाए जाते हैं। उत्तम गमला वही है जो बजाने पर घंटीके समान श्रावाज दे। खाली गमले साफ पानीसे श्रन्छी तरहसे घोकर छायामें श्रौंधे रख दिए जाने चाहिए।

गमले भरनेका मौसम

शीत प्रधान प्रान्तोंमें पौधोंकी बाद शीत-कालमें ही होती है। उन प्रान्तोंमें श्रगहन मासके लगभग गमले भरना श्रन्छा है। उज्या प्रदेशोंमे फागुन-चैतके लगभग या बरसातके श्ररूमें ही गमले भरे या बदले जाने चाहिए।

गमले

बाग़वानीमें गमलोंका काम श्रकसर पड़ता है। एक तो वे मकान श्रीर बाग़ सजानेके काममें श्राते हैं। गमलेमे लगे पौधे इच्छानुसार जहाँ चाहे वहाँ रक्खे जा सकते हैं श्रीर इसिलये उनसे सजावटमें बडी सहायता मिलती है। इसके श्रतिरिक्त गमलोंकी सहायतासे सदा फूलते हुये पीधे उपस्थित किये जा सकते हैं, क्योंकि जब तक पीधे तैयार होते रहें तब तक वे श्रन्यत्र रक्खे जा सकते हैं श्रीर फूलना श्रारंभ करने पर वे सामने जाये जा सकते है। फिर गमलेमें लगे पेड घरके भीतर बरामदोंमें, छतों पर, सभी जगह रक्खे जा सकते हैं।

दूसरे, गमलों एंसे सुकुमार पौधे भी उगाये जा सकते है जिन्हे कभी धृप चाहिए, कभी छोंह; जिन्हे गरमीके दिनोंमें दिन-रात छायेमें रखना पड़ता है, जाडेमें ही धूपमे वे निकाले जा सकते हैं, यदि ऐसे पौधे ज़मीनमें रहें तो वे सुखकर मर जायेंगे।

तीसरे, गमलोंके प्रयोगसे बेचनेके लिये पौधे तैयार किये जा सकते हैं। ज़मीनमें बोनेसे पौधोंकी जहें दूर तक फैल जाती है श्रीर यि वे पौधे दूसरी जगह लगानेके लिये खोदे जायँ तो बहुत सावधानी करनेपर भी जहोंका कुछ श्रंश टूट जाता है जिससे पौधे श्रकसर मर जाते हैं; परन्तु यि पौधे गमलोंमें लगे रहें तो उनको पीछे इच्छाजुसार जगहपर ज़मीनमें लगानेमे ज़रा भी कठिनाई नहीं होगी।

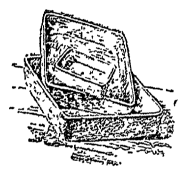
भारतवर्षमें अभी ऐसी द्कानोंका श्रभाव है जहाँसे

पौधे सस्तेमे खरीदे जा सकें। यहाँ कहों भी ऐसा देखतेमें नहीं श्राता कि कोई सालमें पाँच बार, छः बार पौधे खरीद- कर श्रपने चागमें लगाए। परंतु यूरोपमें पौधोंका रोज़गार खूब चलता है। वहाँ ऐसे बहुत से लोग हैं जो बाज़ारसे मोल लेकर पौधे रोपेंगे। ये पौधे इस दशामें मोल लिये जाते हैं कि रोपनेके एक सप्ताहके भीतर ही वे फूलने लगते हैं। जब उनके फूलनेका समय बीत चलता है तब उन्हें उखाइकर दूसरे पौधे उसी स्थानमें तुरंत लगा दिये जाते हैं। श्रीर वे भी (चूंकि वे तैयार रहते हैं) शीव फूलने लगते हैं। इस प्रकार बाग सदा ही हरा-भरा श्रीर फूलोंसे लदा रहता है।

भारतवर्षमं यदि कोई सुर्वचिपूर्ण मेहनती हो, श्रीर बाग्नवानीका उसे श्रन्का ज्ञान हो, तो वह इस रोजन्यारको फायदेसे कर सकता है। यूरोपमें भी यह रोजगार पहले नहीं था श्रीर रोजगारियोंने ही कैनवासिंग (यात) कर-कर श्रपने पौधे बेचना श्रारंभ किया। श्रव तो वहाँ यह प्रथा चल निकली है। यहाँ भी धारंभमें कठिनाई पहेगी, परंतु पदि लोगोंको उस दामसे सस्तेमें पौधे वेचें जाय जो दाम उन्हें स्वयं श्रपने वाग्रमें श्रपने मालियोंसे उत्पन्न करानेमे पहता है श्रीर लोगोंका ध्यान इस श्रोर श्राकिषत किया जाय तो कोई कारण नहीं है कि यह रोजनगार बड़े शहरों के श्रास-पास क्यों न चल निकले।

गमनोकी जाति

गमले दो तरहके होते हैं। गहरे, जो प्रायः सर्वन्न वेरतनेमे प्राते हें, श्रीर छिछले, जो बीज बीनेके काममें



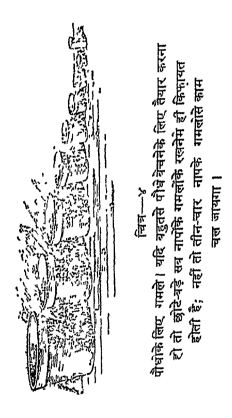
चित्र---3

बीज बोनेके गमले । ये छिछले होते हैं, र्छार चौकोर या गोल टोनो मेलके बनते हैं।

श्राते है। यहाँ दिये गये चित्र ३ में ये छिछले गमले चौकोर दिखलाये गये हैं, परंतु व गोल भी चनते हैं, श्रीर गोल ही छिछले गमले श्रिधक बनते हैं। इच्छानुसार वे छोटे, बडे श्रीर मम्त्रोले नापोंके कुन्हारोंसे बनवा लिए जा सकते हैं। बडा गमला च्यासमे लगभग १८ इंच श्रीर गहराईमें ४ इंच या ३ ई इंच रहे। इनकी ऐंदियोंमें एक-एक छेद भी रहे।

गहरे गमले यहाँ साधारखतः दो ही नापके बनते हैं, छोटे ग्रौर बडे। परंतु यदि वेचनेके लिए बहुतसे पौधे तैयार करने हों तो कई नापके गमलों के रखनेमे ही किफायत होती है। बात यह है कि यदि बडे-बडे गमलोंमें छोटे-छोटे पौधे लगाए जाय तो एक तो वे जगह अधिक छेकते हैं, दूसरे उनके सींचनेमें पानी भी ऋधिक लगता है। परंतु सबसे बडी बात यह है कि जब तक पौधे बड़े होते हैं, तब तक खादका सब घुलनशील पदार्थ बह जाता है। जैसा नीचे बतलाया जायगा, प्रत्येक गमलेकी पेंदी में जानबूमकर छेद रक्खा जाता है। स्रब चूंकि गमलोंको इतनी सूच्मतासे नहीं सींचा जा सकता कि वे सूखे भी न रह जाय श्रीर कुछ फालतू पानी पेंदीके छेदकी राहसे बहने भी न पाये-च्यवहारमें उनमें पानी त्रावश्य-कतासे श्रधिक भर दिया दिया जाता है श्रौर फालतू पानी नीचेके छेदसे बह जाता है-इसिलये धीरे-धीरे खाद का सब त्रावश्यक श्रंश बहकर निकल जाता है। इसलिये पौधोंको छोटे गमलोंमे लगाकर उनको श्रावश्यकतानुसार बडे गमलोंमें बदलते रहना ही अच्छा है। बड़े गमलोंमें रखते समय श्रवरय ही नई मिट्टी श्रौर खाद जड़ोंके चारों

श्रीर रक्ती जायगी। इसलिये पौगोंको बरायर उचित भोजन पिलता रहेगा।



चित्र ४ में ६ गमले दिखलाये गये हैं जिनमें म तो

साधारण पौधोंने-लिए हें श्रीर श्रंतिम विशेष गहरा छोटा गमला गुलाबोंने कटिंगने लिए है। श्रमरीकाम इन नापोंके गमले बराबर बाज़ारसे खूरीने जा सकते हैं, परंतु यदि पौधोंका रोज़गार न करना हो तो तीन-चार नापों के गमले बनवा लेना बहुत काफी होगा।

जिस मिट्टीसे गमले वने हों वह श्रन्छी होनी चाहिए जिससे वे शीघ्र नष्ट न हो जायं (कुछ गमले तो दो वर्ष भी नहीं चलते)। श्रव सीमेटके गमजे भी श्रासानीसे बनवाए जा सकते हैं। गमलोंके भीतर सिरके पासका भाग यथासंभव चिकना रहे। नहीं तो गमलोंमे पेड रोपते समय हाथोंके छिल जानेका डर रहता है।

गनलेमें पौधे रोपना

श्रव यह प्रश्न किया जा सकता है कि यदि वेचनेके लिये पौधे गमलेमें रोपे जार्यें तो गमलोंके ख़र्चके श्रतिरिक्त समय इतना लग जायगा कि रोज़गारसे कुछ नक्षा न होगा।

परन्तु श्रसली वात यह है कि यदि काम क्रमानुसार किया जाय तो समय बहुत नहीं लगेगा। श्रमरीका के एक न्यक्तिने एक दिन दस घंटेमे साढे ग्यारह हज़ार गमलों में वरवेनाके कटिंग रोपे। केवल दो लड़के उसकी मदद कर रहे थे जिनका काम सिर्फ भरे गमलों का उठाना श्रोर नये गमले तथा किंटिंग लाना था। मिट्टी पहलेमें ही रख ली गयी थी। उक्त कारीगरके लिये १० घंटेमें दस हज़ार गमलोंमें किंटिंग रोप लेना साधारण सी वात है। मामृली कारीगर भी एक घंटेमें ४०० गमले भर सकते हैं। इतना जल्द काम करने-पर भी प्रत्येक गमलेमें किंटिंग प्राच्छी तरह रोपा जाता है।

पौधोंको गमलोमे लगानेकी रीति

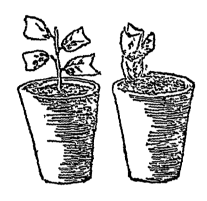
कटिंगोंको गमलोंमे लगानेकी किया है तो बहुत सरल, परन्तु इस कामको श्रन्छी तरह करना चाहिए, जिसमे पौधेकी वृद्धिमें कोई रुकावट न पड जाय। श्रसाव-



चित्र—५

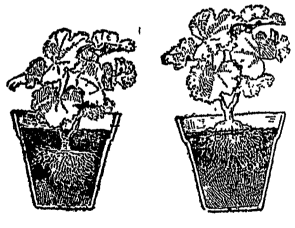
कटिंग या वेहनको २ इंचके गमलेमें लगाने की रीति

धानीसे रोपनेके कारण बहुतसे पौधे मर जाते हैं। बेहन श्रौर कटिंगको पहले २ इंचके गमलोंमें लगाया जाता है। यह श्रावश्यक है कि उस समय पौधोंकी जड एक नियत श्राकारकी हों। बहुत बड़ी श्रौर बहुत छोटी जड़वाले पौधेके मर जानेका विशेष डर रहता है। जड़ जब है इंचकी हो तभी पौधोंको गमलोंमे लगानेके-लिए अच्छा समय है।



चित्र—६ पौधा ठीक वीचमें रहे। दाहने स्रोरके गमलेम पौधा गलत लगा है।

बडी दूकानोंमें पौधे अप्र लिखित रीतिसे गमलोंमे लगाये जाते हैं। पहलेमें खाद मिलाकर मिट्टी तैयार कर ली जाती है। कारीगर खाली गमलोंको बायों और और मरे हुए गमलोंको रखनेके लिए एक पटरा दाहिनी और रख लेता है। एक साथ हो बायें हाथसे वह खाली गमला उठाता है और दाहनेसे एक सुट्ठी मिट्टी। गमलेको सामने रखकर जबसे वह उसमें दाहने हाथसे मिट्टी डालता है तबसे बायेसे पौधा उठाता है। दाहने हाथमें वह कुछ मिट्टी बचा लेता है। दाहने हाथकी श्रॅगुलीसे गमलेकी मिट्टी में गढ्डा चना देता है। इसमें वह पौधा रखता है शौर साथही दाहने हाथमें चची हुई मिट्टी भी गमलेमें छोड़ देता है। श्रव वह गमलेको चित्र ४ की रीतिसे पकड़कर मिट्टीको दवा देता है। फिर हाथोंकी स्थित बदलकर वह मिट्टीको एक बार फिर दवाता है। इस प्रकार मिट्टी सब जगहसे दब जाती है। श्रव वह गमलेको पटरेपर रख देता है। वह श्रव फिर दाहने हाथसे मिट्टी श्रीर वायेंसे खाली गमला उठाता है। इस प्रकार नियमानुसार काम करनेसे श्राश्चर्यंजनक फुरतीसे काम होता है।

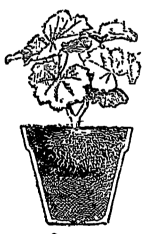


चित्र—७ चित्र—८ पौधा बहुत गहरा लगा है। पौधा बहुत ऊँचा लगा है।

यह स्रावश्यक है कि पौधा गमलेके बीचमे लगे। मिटटीमें जड़के साथ-साथ तना भी न घॅस जाय त्रौर न पौधा इतना उत्पर लगाया जाय कि मिट्टीमें पूरी जड़ न दबे। फिर गमला मिट्टीसे भर न जाय-पानीके लिये थोडी जगह श्रवश्य छटी रहे । इन्हीं बातोंपर बडे गमलोंमें पौधे लगाते समय भी ध्यान रखना चाहिए (चित्र ६,७, 5,8,80,) I



चित्र—९ गमलेमें मिट्टी बहुत भरी इस गमलेमें पौधा ठीक गई है।



चित्र---१० लगा है।

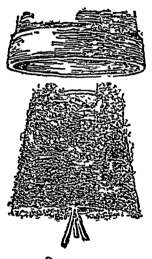
गमले जहाँ रक्खे जायँ वहाँ वे चौरस रक्खे जायँ जिससे उनमें पानी भरा जा सके। पौधोंको गमलों में लगानेक बाद ही उनको पानी ज़रूर देना चाहिए श्रोर दो या तीन दिन तक उनको धूपसे बचाना चाहिए। (यदि पौधा ऐसा हो जो बराबर छाया ही पसंद करे तो बात दूसरी है, नहीं तो दो तीन दिन बाद उनको छुछ समयतक धूप श्रवस्य मिलनी चाहिए।)

यदि गमले चहुतसे हों तो धूपसे वचानेके-लिए उन पर मांटी चाटर तान देनी चाहिए थीर सात-थ्राट दिनतक पींघोंको टोपहरकी धूपसे बचाना चाहिए। धूपकी मात्रा धीरे-धीरे बढ़ानी चाहिए। ध्यान रखना चाहिए कि गमले सूख न जायें। इनमें-लिए उनको २ इंच बालुमें गाड रखना श्रन्छा होगा जिसमें वे जल्द सूख न जायें। फिर, गमलोंमें पींघोंको लगानेके कुछ समय पहले गमलोंको पानीसे श्रच्छी तरह तर कर देना चाहिए थीर उनको इस प्रकार रख देना चाहिए कि उनका पानी निथर जाय, थीर उनको उपरी सतहपर फालतू पानी न लगा रहे।

गमलेमं जो मिट्टी भरी जाती है वह गीली न रहे, परन्तु वह एक दम सूखी भी न रहे। ठीक दशाकी पहचान यह है कि हाथमें लंकर ज़ोरसे दवाने पर वॅधे।

जमीनमें लगे पौधे

श्रकसर ज़मीनमें उगाए पौधोंको गमलोंमें लगानेकी श्रावश्यकता पड जाती है। ऐसे पौधे पाँच हॅचसे कम च्यासके गमलोंमे नहीं लगाये जा सकते। फिर, केवल श्रॅगूटेसे दवानेसे मिट्टी काफी न दब सकेगी। इस कामके लिए एक लकडी चाहिए जो करीब १ इंच व्यासकी हो श्रौर जो बसूले से गढकर एक श्रोर केवल ै इंचकी कर दी गई हो। मोटाई धीरे-धीरे, करीब १ इंचकी दूरीसे कमकी जाय।



चित्र—११ जड़ोंकी जाँच गमलेको उत्तटकर ऋौर पौधेको निकाल कर की जा सकती है

लकडी इस प्रकार खुरपीकी शकलकी हो जायगी। पौधा रोप देनेके बाद श्रीर मिट्टीको साधारण रीतिसे दबा लेने के बाद इस लकड़ीको गमलेकी सतहको छूते हुए धुसा-धुसा कर मिट्टीको ट्रंसना चाहिए। इस प्रकार जो जगह खाली हो उसमें श्रीर मिट्टी भरनी श्रीर दबानी चाहिए। पीधेके बीचमें रहने, जट न उलक्कने श्रादिके बारेमें जो

पायक याचम रहन, जर न उत्तसन श्रादक बारम जा पहले लिखा गया है उत्तपर श्रय भी ध्यान रखना चाहिये। जय वह मिट्टी नन्ही-नन्ही जहाँसे बँघ जाय, जैसा चित्र ११ में दिग्यलाया गया है, तो गमला बदल देना चाहिए।



चित्र—१२ बड़े गमलेमें पौषेके रोपनेकी रीति गमले वदलना

गमला बदलनेकी क्रिया भी उसी प्रकार की जाती है जैसे पहली बार गमला भरते समय। जब पौ नेकी जड़ इतनी बढ़ जाय कि गमलेकी सब मिट्टी नन्ही-नन्ही जड़ोंसे बँध जाय श्रीर गमलेसे निकालने पर इसकी स्रत चित्र ११ की-सी लगे तो पौधेको बढ़े गमले मे लगाना चाहिए। श्रमुभव हो जानेके बाद पौधेके देखनेसे ही पता चल जाता है कि गमला बदलनेकी श्रावस्यकता है या नहीं, परन्तु श्रारंभमें गमला उलटकर श्रीर ज़रा सा ठोंककर मिट्टी सहित पौधेको बाहर निकालकर देख लेना ही श्रच्छा है। यदि गमला बदलनेमें देर हो जायगी तो पौधेका बढना स्क जायगा श्रीर पौधेको बढ़ी हानि पहुँचेगी।

गमलेको उत्तरकर ठोंकते समय एक हाथ नीचे लगाए रखना चाहिए, जिसमे पौधा पृथ्चीपर गिरकर नष्ट न हो जाय। यदि गमला बडा हो तो श्रंगुलियोंको फैलाकर, पौधेकी एक बगल तर्जनी, एक बगल बिचली श्रॅगुली (मध्यमा) लगा कर श्रौर दूसरे हाथसे श्रौधे गमलेकी पेंदो पकड़कर दीवालसे गमलेको ठुकराना चाहिए।

पौधेको एक गमलेसे दूसरेमें बदलते समय उपरी किनारेकी मिट्टी जितनी दूर तक श्रासानीसे निकल सके निकाल देनी चाहिए (चित्र १३)। यहाँ जड नही रहती। श्रमिप्राय यह है कि पुरानी मिट्टी जहाँ तक हो सके निकल जाय। उसके बदले खादयुक्त नयी मिट्टी श्रा जाय।

नये गमलेमें इतनी मिट्टी भर कर कि पौधा उचित

ऊँचाई पर थ्या जाय, पौधेको नये गमलेके बीचमें रखना चाहिए श्रौर चारों श्रोर नयी मिट्टी भरकर .ख़ब दबा देना चाहिए। यदि पहलेकी तरह नियमानुसार काम किया जाय



चित्र---१३

गमला वदलते समय मिट्टीका ऊपरी किनारा भाड़ देना चाहिये। इससे थोड़ी नयी मिट्टी ऊपर भी रखने के लिये स्थान मिल जाता है। इस जगह जड़े नहीं रहती।

तो एक श्रादमी दो लड़कोंकी सहायतासे दस घंटेमें चार-पाँच हज़ार पौधे २ इंचके गमलेसे ३ इंचके गमलेमें लगा सकता है। बाजारमें बेंचनेके लिये हज़ारों पौधोंकी बात यह है। निजी बाग़ोंमें पौधे पहले ३ इंचके गमलेमें लगाये जा सकते है। फिर वे ४ इंचके गमलमे वदल दिए जा सकते हैं।

पानीकी निकासी

४ इंचसे बढ़े सब गमलों में पानीकी निकासीका पूरा प्रबंध करना चाहिए। कड़ी लकड़ी वाले पौधोंके-लिए तो ४ इंच वाले गमलों में भी पानीके निकासीका प्रबंध चाहिए। गमलों की पेंदियों में छेद तो रहता ही है परन्तु प्रबंध करना पड़ता है कि मिट्टीसे वे बंद न हो जायं। इसके लिए गमले में पहले बढ़े-बढ़े ठीकरे रक्खे जाते हैं जिनमें दो-चार ऐसे टेढ़े-मेढे श्रवस्य हों कि पेदी में वे चिपककर न बैठें। ठीक छेदके उपर एक बड़ा दुकड़ा रखना चाहिए, शेष दुकड़े छोटे रहे। लकड़ीका कोयला भी इस कामके लिए बहुत श्रच्छा है। पाँच या छः इंच व्यासके गमलों में नीचे एक या सवा इंच तक कोयला या ठीकरा भरना चाहिए, बढ़े गमलों में २ इच तक। कुछ लोग ठीकरों के उपर थोड़ी सी नारियलकी जटा रख देते हैं। यह भी श्रच्छा है।

गमलोंको पत्थरके टुकडे, कंकड़ श्रादि-पर या दो ईटोंपर रखना ठीक है, जिसमे पानीके बह जानेमें रकावट न हो। चिकनी मिट्टीके ऊपर गमलोंको नहीं रखना चाहिए, क्योंकि तब गमलोंका छेद बंद हो जायगा श्रीर पेड़ों के सड़नेका डर रहेगा।

फुटकर बातें

जय गमलेकी मिट्टी गीली हो तय पौधेको यह गमलों मं लगानेकी चंष्टा न करनी चाहिए। मिट्टी इतनी सूखी हो कि श्रॅगुलियोंसे दयाते ही वह चूर हो जाय। यदि पुराने गमलों में पौधे लगाने हों तो उनको श्रच्छी तरहसे साफ़ कर लेना चाहिए। यरसातमे खाली गमलोंको मकानमे या दालानमें रखना चाहिए। पानी पड़नेसे वे ख़राय होने लगते है। गमलोंको कभी-कभी श्रपने स्थानसे हटाते रहना चाहिए, नहीं तो पौधेकी कुछ जहें गमलेके छेदसे वाहर निकलकर ज़मीनमें दूर तक चली जाती हैं श्रीर बहुत दिनों-के बाद गमलाके उठाने पर यह जड़ टूट जाती हैं श्रीर पौधों-को भारी हानि पहुँचती है।

यदि पौधे बहुत छोटे गमलों में लगाए जायँ (जैसे पहले २ इंचके, फिर ३ इंचके, फिर ३ इंचके, फिर ४ इंचके, इत्यादि) तब तो ज्योंही पौधे इतने बढ़े हो जायँ कि गमला बदलनेकी श्रावश्यकता पड़े त्योंही उनको नये गमलोंमें लगाना चाहिए। परन्तु जब थोड़े बहुत ही गमले रक्खे जाते हैं श्रीर वे इतने छोटे नहीं रहते कि उनको बार-बार बदलना पड़े, तब गमले बदलनेका कार्य ऋतुके श्रनुसार किया जा सकता है। साधारणतः उन पौधोंका गमला नवंबरमें बदला जाता है जो जाड़ेमें बदले श्रीर फूलते हैं। ये पौधे

श्रिधकांश विलायत या श्रन्य ठंढे देशसे भारतवर्ष लाए गए है। उन पौधोंका गमला फरवरी या जुलाईसे बदला जाता है, जो गरमीम या वरसातमें बढते श्रीर फूलते हैं।

श्रकसर जो पौधे वाहरसे विना गमले के मँगाये जाते हैं, उनकी जहें कड़ी मिट्टीमें बंधी रहती है। ऐसे पौधों को गमलों में लगाने के पहले पानी में कुछ समय तक रख छोड़ना श्रच्छा है जिससे कुछ मिट्टी बहु जाय श्रीर शेप मिट्टी नरम हो जाय। यदि मिट्टी बहुत कड़ी मेलकी हो तो सब मिट्टीको बहु जाने देना चाहिये। ऐसे पौधों को गमलों में रोपने के श्रीर सींचने के बाद केवल धूपसे ही नहीं, तेज़ रोशनीसे भी एक दो दिन बचाना चाहिए, क्यों कि मिट्टी जड़के स्थापित होने में समय लगता है, श्रीर तब तक तेज़ धूप या रोशनीसे वे सुरका श्रीर मर जायंगे।

गमलोंमे भरनेके लिए बागकी साधारण खादवाली मिट्टी १ भाग, १ भाग सड़ी पत्तीकी खाद, १ भाग गोबरकी खाद श्रीर यदि मिट्टी चिकनी हो तो थोड़ीसी बालू मिला कर प्रयोग करना उचित होगा।

छोटे पौधोंको खूब बारीक छेद वाले हज़ारोंसे सीचना चाहिए। पौधे बड़े हों या छोटे, पत्तियाँ भी धुल जाया करें तो अच्छा है। प्रत्येक गमलेमें इतना पानी देना चाहिए कि सब मिट्टीको तर करके पानी पेदी-तक पहुँच जाय।

गमले भरनेके सम्बन्धमें कुछ सूचनाएँ

- १—जिस मौसममं पौधेकी बाद ज़ोरसे शुरू हो उसी मौसममे गमला भरना चाहिए। बाद शुरू होने से पहले गमला भरना या गमला बदलना हानिकारक है।
- २---मांकरा-जड वाले पौधांकेगमले बहुत सावधानीसे बढ़ले जाने चाहिए ।

२—जमीनसे खोदंकर निकालनेमें पौथों की जहे ट्रट जाती है। इसलिए ट्रटी हुई जहोंको, ट्रटे हुए स्थानसे कुछ ऊपर को तेज चाक्से काटनेके बाद ही गमलेमें या किसी दूसरे स्थान पर लगाना चाहिए।

गमलोंको पानी देना

गमलेम लगाये गए पौधोंको जरूरतसे कम या ज्यादा पानी हरगिज़ नहीं सींचा जाना चाहिए। ज्यादा पानी देनेसे जहें सह जायंगी श्रीर कम पानी देनेसे काफी खूराक न मिलनेके कारण पौधा मर जाएगा। पानीकी मिकदार पौधेकी वादपर निर्भर है। जिस पौधेकी बाढ़ ज़ोरोंपर हो, उसको भरपूर पानी सींचा जाना चाहिए। जिस पौधेकी बाढ़ स्की हुई हो, उसको उतना ही पानी सींचा जाना चाहिए जितना कि उसे ज़िंदा बनाए रखनेके-लिए काफी हो। पौधोंको नीरोग श्रीर हष्ट-पुष्ट बनाए रखनेके लिए उनके पत्तों को हर श्राठवे-दसवें रोज़ साफ पानीसे धोते रहना चाहिए।

कोटन, फर्न श्रादि नाजुक पौधोंके गमले छायादार जगहमें ही रक्खे जाने चाहिए। यदि लता-मंडपके नीचे ये गमले रख दिए जायं, तो श्रलग छाया करनेकी जरूरत नहीं है। हवामें तरी बनाए रखनेके-लिए जमीनपर पानी छिडकते रहना चाहिए। तारके गमलों या लकडीके टुकडों पर श्राचिंड पौधे बोकर भी इसी लता-मंडपमे या मकानके बरंडेमें लटकाए जा सकते है।

पौधोकी छॅटाई

पौधेकी कमजोर, रोगी, सूखी और घनी टह-नियोंको काटनेकी क्रियाको ही छूँटाई करना कहते हैं। पौधेकी बाद अच्छी होनेके लिए भी छूँटाई की जाती है। छूँटाई किया हुआ पौधा खूबसूरत भी दिखाई देता है। छूँटाई या कलम करनेसे पौधेको फूल बडे आते है और फल भी अधिक अच्छे लगते हैं।

पौधोंकी एकसी श्रीर श्रन्छी बाढ होनेके-लिए, हरसाल गमला बदलते वक्त कमजोर श्रीर नीचे मुकी हुई टहनियां काट डाली जानी चाहिए । पौधोंकी बाढ़ जोरों पर हो, उस मौसममे छॅटाई हरगिज नहीं की जानी चाहिए । कारण कि, ऐसा करनेसे काटी हुई जगहमेंसे यहुत सा रस यह जाता है। छँटाई या कलम करनेके लिए तेज धार केंची या चाक ही इस्तेमाल किया जाना चाहिए। याद रखना चाहिए कि सफाईसे कटा हुन्ना जख्म जल्द भर जाता है। चीरे और फटे हुए घाव मुश्किलसे भरते हैं। कभी कभी रोगके कीड़े इस ज़ख्ममें घर कर लेते हैं जिससे पौधा रोगी हो जाता है। मोटी डालियोंको श्रारेसे काटना चाहिए। कटे हुए भागपर डामर, काली मिटी, गोयर, श्रादि लगा देना चाहिए, जिससे कीड़े, फंगस रोग श्रादि हमला न कर सकें।

पानीका निकास

यगीचेके लिए वही जमीन पसंद की जानी चाहिए, जिसमें पानी भरा न रहता हो। नरसरीके-लिए जमीन पसंद करते वक्त तो इस बातपर खास ध्यान रक्खा जाना चाहिए। नरसरीके-लिए वही जमीन पसंद की जानी चाहिए, जो श्रासपासकी जमीनसे कुछ उंची हो। नर-सरीके चारों श्रोर नाली बनाकर ऐसी व्यवस्था करा दी जानी चाहिए कि वरसातका पानी उसमें भरा न रह सके। नर-सरीकी मिट्टी ज्यादा चिकनी हो तो उसमें खाद श्रीर ईंटोंका महीन चूरा मिला देना चाहिए।

যাস্ত্র

शिशु-तरुपर नाना प्रकारके की है श्रौर रोग हमला करते रहते हैं। कई प्रकारके की डे वनस्पतिपर जीवन-निर्वाह करते हैं। की डे पौधे के जुदे जुदे भागपर रहते है। कुछ की डे पत्ते खा डालते हैं। बहुतसे की डे टहनी श्रौर तने में छेद करके उन्हें भीतर ही भीतर खोखला कर डालते है। इसिलए नरसरी या गमलों में लगाये गए पै धों को बडी सावधानी से हमेशा देखते रहना चाहिए श्रौर श्रंडे-इल्ली पकड कर नष्ट कर दिए जाने चाहिए।

श्रोपधियाँ

- (१) क्रूड ऋाँयल इमलशन—यह दवा कल-कत्ता, बम्बई ऋादि बड़े बड़े नगरोंमें मिलती है। बीस सेर पानीमें करीव पाँच छटाँक दवाई मिलाकर काममे लाई जाती है।
- (२) सावुनका मिश्रग्।—ग्राधसेर कपढे घोनेके साबुनको पाँचसेर पानीमें डालकर उवाल कर मिश्रग् मिलाकर काममें लाओ।
- (३) तमाखूका सत—एक सेर तमाखूको चौबीस घंटेतक पानीमें भिगो रक्खो या श्राध घंटे तक पानीमें

उवालो । इसके बाद ठंढा करके तमात्को दोनों हाथोंसं खूब ममल डाला श्रोर तब छानलो । इसमें एक पाव कपडा धानेका साञ्चन मिलादो । एक भाग पानी मिलाकर काममें लाश्रो। यह द्वा सब प्रकारके कीडेके-लिए काममें लाई जा सकती है ।

- (४) नीले थोथेका मिश्रण—श्राधसेर नीला थोथा श्रीर छह छंटाक कलईके चूनेको श्रलग श्रलग पानीम घोलो । श्रन्छी तरहसे छुल जाने पर टोनोंको मिलाकर इनना पानी डालो कि सब मिश्रण बीस सेर हो जाय । इस मिश्रणमें चाकू हुवाने पर यदि चाकूकी पत्ती पर दाग पड जाय तो थोडा चूना श्रीर मिला दिया जाना चाहिए। यह मिश्रण मिटीके चरतनमं ही रक्खा जाना चाहिए।
- (५) फिनाइल मिश्रग्य—सी भाग पानीम एक भाग फिनाइल मिलाकर काममें लाना चाहिए। कभी साठ भाग पानीमें एक भाग फिनाइल मिलाकर भी छिडकते हैं।

उत्तर लिखी हुई द्वाइयाँ छिड़ कनेके लिए कई तरहकी मशीनें काममे ली जाती हैं। वडे वडे वृचों पर तो ये द्वाइयाँ इन मशीनोंसे ही छिड़की जा सकती हैं। किन्तु नरसरी गमलोंमें लगाये गए पौधोंपर कारे या हज़ारेसे ही छिड़की जानी चाहिए। पत्ते और टहनियां मिश्रणसे खूब तरबतर करदी जाय । बरसातमे ये दवाइयाँ तभी छिड़की जानी चाहिए जब कि बारिशसे उनके धुलजानेका डर न हो।

माहू, चिटका आदिको नष्ट करनेके लिए चूना, राख, गंधक, मन मिट्टी आदिका महीन चूर्ण भुरभुराना चाहिए। गंधक आदि विपैले पदार्थोंकी धूनी देनेसे भी कीडे मर जाते हैं।

दीमकसे बहुत हानि पहुंचती है। श्रभीतक दीमकका उपद्रव कम करनेके किसी रामबाण उपाय का पता नहीं चला है। दीमकका घर खोदकर 'रानी दीमक'-मारडालना ही एक मात्र उपाय है। दीमकके घरमें गंधकका धूश्रॉ पहुँचानेसे भी दीमक मर जाती हैं। कहा जाता है कि हींग श्रौर नमक समान भाग लेकर एक कपड़ेमे बॉध दो। श्रौर तब इस पोटलीको सिंचाईके पानीकी नालीमे डालदो।

एरंडी श्रौर महुश्राकी खलीकी खाद देने श्रौर पोस्तेके छिजकोंका महीन चूरा डाजनेसे भी दीमकका उपदव घट जाता है।

पौधेके श्रास पास हलदी डाल देनेसे चींटियोंका उप-दव कस हो जाता है। कौए—ये गमले व नरसरीके पौथोंके कोमल अकुंर खा जाते हैं। एक कौश्रा मार कर टांग देनेसे नुकसान घट जाता है।

चूहे, गिलहरी श्रादि सूंगफलीके दानोंको नीले थोथेके पानीमें चौबीस घंटे तक भिगोकर खेतमें डाल देना चाहिए। सोमलको श्राटे श्रौर गुड़में मिलाकर गोलियां बनाई जाती हैं। इन्हें खानेसे चूहे मर जाते हैं।

फंगस

फंगस परोपजीवी पौधे हैं। दूसरे पौधोंका रस चूस कर या सड़ी-गली चनस्पतिपर ही ये जीवन-निर्वाह करते हैं। वागके पौधों पर हमला करनेवाले फंगस-रोगोंपर स्थाना-भावके कारण यहां विचार नहीं किया जा सकता है श्रौर न इसकी जरूरत ही है।

अध्याय ध

श्रावश्यक श्रौनार श्रादि

वगीचोंके लिए कई प्रकारके श्रीजारोंकी ज़रूरत होती हैं। श्रीज़ारोंके श्रलावा दूसरी भी कई चीज़ें ज़रूरी होती है। उन सबका नाम गिनाना संभव नहीं है। श्रीर न श्राव-श्यक ही है। कलम-लगाने, पेवंद चढाने श्रीर चश्मा बाँघनेका काम बढे-बढे बगीचोंमें ही किया जा सकता है। इसलिए कलम-पेवंदसे पौधे तैयार करने-बेचनेका धंधा करने वालोंके पास बगीचेमें काम श्रानेवाले सभी मामूली श्रीज़ार श्रीर दूसरी ज़रूरी चीजें मौजूद रहती ही हैं, ऐसा मान कर ही इस श्रध्यायमें उन्हीं श्रीज़ारोंका वर्णन किया जायगा, जो ख़ासकर कलम-पेवंद चढाने-के लिए ही उपयोगमें श्राते हैं।

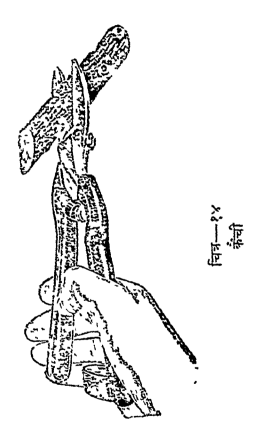
छुँटाई करने, कलम लगाने, कलम तैयार करने, चश्मा चढाने, भिन्न भिन्न प्रकारके पेवंद बॉधने छादिके लिए कई तरहके श्रीज़ारोंकी ज़रूरत होती है। ये श्रीज़ार सादे हल्के, तेज़ धारवाले श्रीर फीलादके ही होने चाहिए। बाज़ारमे कई तरहके श्रीज़ार मिलते हैं। हर एक व्यक्तिको जहाँ तक हो सके ऊंचे दरजेके श्रीज़ार ही खरीदने चाहिए । घटिया दरजेके सस्ते श्रीजारोंके फेरमें पडकर समय श्रीर पैसेका नुकसान सहना पड़ता है। इस-जिए जहाँ तक हो सके सस्ते श्रीजारोंसे बचना ही फायदेमंद है।

श्रीज्ञारोंको बहुत संभात कर रखना चाहिए। काम हो जाने पर, उनको साड़-पोछ कर, कपडे या चमडेकी थैलीमें रखकर श्रातमारी या पेटीमें हिफ़ाज़तसे रखना चाहिए। हमेशा इस बातका ख़यात रखना चाहिए कि श्रीज़ारोंकी धार ख़राव न होने पाए श्रीर न उन पर ज़ंग ही चढ़ने पाए।

बरसातमें इन पर वैसिखिन या थ्रीज़ खगा देना चाहिए श्रौर इनको कभी-कभी देखते भी रहना चाहिए।

केंची (Secateur)

इसको कलम करने या छँटाई करने की कैंची भी कहते है। तेज़ धारवाला हिस्सा ऊपरकी श्रोर रखकरही इस कैंची-से टहनी श्रादि काटना चाहिए। काम करना शुरू करनेसे पहले कैंचीकी कीलमें तेल लगा दिया जाना चाहिए। तेल लगाने से कैंची हल्की चलेगी श्रीर पौधे को मटका भी नहीं लगेगा। जो टहनियां चाकूसे नहीं काटी जा सकें, उनको इस कैचीसे सरलता-पूर्वक काटा जा सकता है। इस केंचीसे



कटा हुत्रा सिरा सफाईसे नहीं क्टता है। इसलिए कैंचीसे काटे हुए भागको चाक्से छीलकर ठीक कर देना चाहिए।

बाज़ारमें कई तरहके आरे मिलते हैं। मोटी शाखाएँ ग्रीर तने काटनेके-लिए बडे ग्रारेकी ज़रूरत पडती है

किन्तु एक हाथसे चलाये जाने वाले छोटे ग्रारे ही ज्यादातर काममें लाये जाते हैं। पौधेकी स्वी ग्रौर रोगी तथा कमज़ोर डालियाँ श्रारेसे ही काटी जा सकती है। जो रहनियाँ, तने, मुल आदि केंचीसे काटे नहीं जा सकते हैं, वे ग्रारेसे सर्वतापूर्वक कर जाते है। तना, मूल, टहनी ग्रादिको ग्रारेसे कारते समय बहुत ज़्यादा सावधानी रखने-की ज़रूरत है। काटते समय टहनी या तना, हिलने न पावे। भ्रीर न पौधेको महका ही लगे। जहाँ तक हो सके,

त्रावश्यक श्रौज़ार स्रादि]

कलम काटनेका चाक्र (Pruning Knife) श्रारेसे काटे हुए स्थानको छीलकर चिकना बनाने श्रौर नुची हुई छाल-को ठीक करनेके लिए इस चाक्की ज़रूरत होती है। छोटी-छोटी टहनियाँ काटने श्रीर दाव कलम लगानेके-त्तिए भी इसका उपयोग किया जा सकता है श्रीर श्रीर किया भी जाता है। इससे पौधेकी छँटाई भी की जाती है। चश्मा चढ़ानेका चाकू (Budding Knife) चरमा चढानेके लिए इस चाकुका होना श्रत्यन्त श्रावश्यक ही नहीं श्रनि-वार्य्य भी है। इस चाक्की

बनावट एक विशेष प्रकारकी होती है। इसकी पत्ती (Blade) का सिरा ज़्यादा चौड़ा होता है श्रीर बेंटके सिरे पर पतली श्रीर चपटी हाथी-दाँतकी पत्ती-सी लगी रहती है। यह पत्ती चरमा बिठाते समय, टहनीकी छालको काष्ठसे छुड़ानेके काममें श्राती है (चित्र १७)।



चित्र—१७ चश्मा करनेका चाकू



चित्र---१८ पेवद वाँधनेका चाकू

पेवंद वाँधनेका चाकू (Grafting Knife)

इसी चाकूसे पेबंद बॉधनेके लिए टहनियां छीली जाती हैं। इसकी पत्ती बादामके आकार की होती है। यह चाकू काफ़ी मजबूत भी होता है। इसके सिरेसे पेबंद बॉधनेके-लिए टहनीके अंदर किए गये चीरेको साफ किया जाता है।

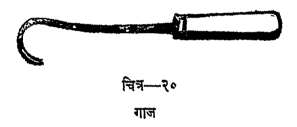


छीनी (Grafting Chisel)

पेबंद बॉधनेके-लिए मोटे तने या टहनीमे खोंच करने-के लिए इसकी ज़रूरत होती है।

गाज (Grafting Gauge)

यह भी पेबंद बॉघनेके ही काममें श्राता है। इसका हत्या चार-पाँच इँच-तक लम्बा होता है, श्रीर इसकी पत्ती-



की लम्बाई नौ इंच-तक होती है। इसका सिरा गोल होता है। तनेको खोखला बनानेके-लिए इसे काममे लाया जाता है। गाजकी पत्तीके सिरेकी नोक धारदार होती है। इसकी धार तेज़ रहनी चाहिए।

मेट्रोग्राफ या प्राफ (Metro-graff)

इस चाक्की बनावट विशेष प्रकारकी होती है। इसके बेठ पर नापनेका पैमाना भी बना होता है।

वॉधनेके वंद्

श्रॉख बॉधने, श्रीर पेवंद चढाने श्रादिमें दो भिन्न पौधोंके दो विशेप भागोंको मिलाकर बॉधना पड़ता है। यदि कसकर न बॉधे जायंगे तो वे जुड़ ही नहीं पायेगे श्रीर सभी मिहनत श्रीर समय व्यर्थ जाएगा।

बॉधनेके लिए सन, श्रम्बाडीका सन, केलेके पौधेकी छालके रेशे, नारियलके रेशोंकी डोरी, बालोंकी पतली रस्सी, श्रीर सूतकी डोरी काममे लाई जाती है। कई प्रकारकी जलज वनस्पतियोंके लम्बे पत्ते भी बॉधनेके काममें लाये जाते हैं।

बंद मज़बूत, चिकने, कुछ लचीले, श्रीर जल्द न सडनेवाले होने चाहिए। जुड जानेपर जुडा हुश्रा स्थान बढने—फूलने लगता है। इसलिए बंद मजबूत तो होने ही चाहिए। किन्तु साथ ही ऐसे भी हों, जो खींचे जाने-पर कुछ बढ़ जायं। इस तरहके बंद काममें लानेसे जुड़े हुए भागकी वृद्धिमें स्कावट नहीं पड़ती है।

रोगन

बॉधनेके बाद बंदपर रोगन चुपडा जाता है। रोगन

चुपडनेसे हवा श्रीर बरसातका पानी जोडे जाने वाले भागोंमे घुसने नहीं पाता है। बाजारमे कई तरहके रोगन बिकते हैं। ये विदेशी रोगन कुछ महॅगे पडते हैं श्रीर श्रिधकांश रोगन कुछ खराब भी होते हैं।

देहातोंमे रोगन काममें नहीं लाया जाता है, श्रौर न रोगन सरलतासे मिलता ही है। इसके श्रलावा रोगन-का उपयोग कुशल माली ही कर सकते है। देहातोंमें ज्यादातर चिकनी काली मिट्टी या चिकनी पीली मट्टी गीली करके चुपड़ी जाती है। कहीं-कहीं काली मिट्टीमे गोबर मिलाकर भी चुपड़ते हैं। इस बातपर ख़ास ध्यान दिया जाना चाहिए कि, मिट्टीमे रेतका श्रंश बिलकुल न रहने पावे। मोमको गरम करके चुपड़नेमें भी कोई हर्ज नहीं है। गुजरातमे राल, श्रलसीका तेल श्रौर मोमको समान भाग मिलाकर गरम करके मिश्रण बनाया जाता है। यह मिश्रण बहुत श्रच्छा सावित हुशा है।

उपर उन्हों श्रोज़ारों श्रोर चीज़ोंका ज़िक्र किया गया है जो ख़ास करके कलम-पेबंदके ही काममें श्राते है। किन्तु इनके श्रलावा मालीको दूसरी भी कई चीजोंकी ज़रूरत होती है। इनके बिना काम चल ही नहीं सकता

पौघोंका पालन-पोषण]

है। इसलिए मालीको नीचे लिखी हुई चीजे भी रखनी चाहिए।

हल

साधारण तौरसे लोहेके हल ही काममें लाए
जाने चाहिए। एक जोडी
बैलसे चलाए जाने वाले
लोहेके हलका उपयोग
करना फायदेमंद है।

हाथसे चलाए जाने वाले विदेशी कुलपे या हो (Hoe)—पीधोंकी दो कतारोंसे बीचकी मिटी ढीली करने श्रीर खर-पतवार को उखाडनेमें कुलपे बहुत श्रच्छे साबित हुए है। इनसे थोड़ी मिहनत श्रीर कम खर्चमें श्रच्छा काम होता है। गेंदी-फावड़े, कुदाल, खरपी श्रादि

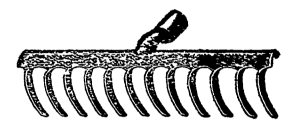
खुरपी, त्रादि मिट्टी खोदने, मिट्टी



मत्र—-२१ कुदाल



चत्र—१२ रेक भरने, नाली बनाने, घास छीलने श्रादिके लिए इनकी ज़रूरत है।



चित्र—२३ काँटेदार कुदार

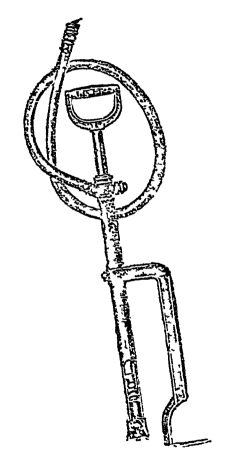
रेक या दॅताली—तख्तों या क्यारियोंकी मिट्टी बराबर करने के लिए।

कॉटेदार क़दार या फोर्क-क्यारियोंकी मिट्टी ढीली करने श्रीर कंद, कंदल श्रादि खोदकर निकालनेके-लिए ये बहुत श्रन्छे है।

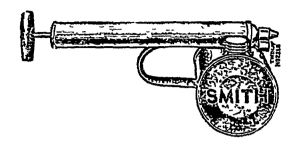
ज़रीब या टेप-जमीन नापने श्रादिके-लिए।

प्रप

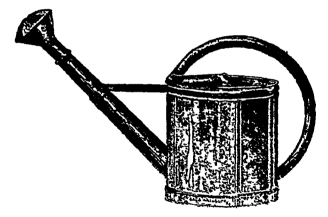
हाथसे चलाए जानेवाले छोटे पम्प रखना बहुत ही ज़रूरी है। ये रोगी पौधोंपर दवा छिड़कने श्रीर पौधोंके पत्ते धोनेके काममे श्राते हैं।



चित्र—२४ किलेंसिकर पम्प



चित्र---२५ दवा छिड़कने का स्प्रेयर



चित्र—१४ इज़ारा

हजारा

इस की टोंटी पर एक मत्त्र्वा लगा रहता है। जिसमे महीन

छेद होते हैं। इससे गमले या नरसरीके पौघोंको पानी सींचते हैं।

कंदील, रस्सियाँ, हाथगाड़ी, तराज्-काँटा, शाबेल, कनसतर, टोकनी, बालटी, तगारियां आदिकी भी जरूरत पड़ती है। यह सूची पूर्ण नहीं हैं। इनके अलावा समय-समय पर अन्य भी कई चीज़ोंकी ज़रूरत होती है।

अध्याय ५

कुछ आवश्यक वार्ते

जब तक रहनी पौधेपर लगी रहती है, उसमे रसाभिसरण जारी रहता है। पौधे-परसे टहनीको काट कर
श्रलग कर लेनेके बाद भी, दस-पन्द्रह मिनिट-तक श्रीर कुछ
पौधोंमे श्राधे घंटे-तक, रसाभिसरण जारी रहता है। इसके
बाद बंद हो जाता है। यदि काटी हुई रहनी खुले स्थानपर पडी रहने दी जायगी, तो वाप्पीभवनकी क्रिया जारी
रहनेके कारण, वह शीघ्र ही स्ख जायगी। इसलिए कलम
लगाने या पेबंद बॉधनेके लिए काटी हुई रहनीको पौधेसे
श्रलग करते ही ठंढे श्रीर छायादार स्थानमे रख देना
चाहिए। वाप्पीभवनकी क्रियाको जितना रोका जा सके,
रोकनेकी कोशिश की जानी चाहिए। मतलब यह कि रहनीको
तनेपर वह जिस हालतमे रहती है, उसी हालतमें बनाये
रखनेकी पूरी-पूरी कोशिश की जानी चाहिए।

गुलाब, कनेर, श्रादि पौधोंकी टहनीको जड़ोंकी उत्पत्ति कर स्वतंत्र पौधा बननेको करीब डेड महीना लगता है। सोनचम्पा, अनन्त श्रादिकी टहनीपर करीब पाँच माहमे जड़ें निकलती हैं। गुलाबपर बाँधा हुश्रा चरमा सन्तरे पर बॉधे हुए चरमेसे कुछ पहले श्रंकुरित होता है। श्रामके चरमेको सन्तरेके चरमेसे कुछ श्रधिक समय लगता है। साधारणतः मृदु काष्टवाली वनस्पतिकी कलमें, पेवंद श्रादि जलदी लगते हैं श्रीर कठिन काष्ट वाली वनस्पतिकी देरी से।

वरसातके मौसममें करीब सवा महीने तक-कलम लगाने लायक ऋतु रहती है। इस समय प्राकाश बादलोंसे ढका रहता है अतएव हवा कुछ स्थिर रहती है। वातावरणमें जल-वाप्प अत्यधिक परिमाणमें वर्तमान रहता है, जिससे वाप्पीभवनकी किया भी क्की-सी रहती है। इस अनुकृल समयमें कलमें लगानेसे उनकी वृद्धिमें किसी प्रकारकी रूका-वट नहीं पड़ती है। जिन वनस्पतियोंकी कलमें नहीं लगती हैं उनके पौधे दाव-कलम, गुट्टी आदि अन्य रीतियोंसे सर-लतापूर्वक तैयार किए जा सकते हैं।

शीतकाल श्रीर गरमीके मौसममें छायादार स्थानपर ही कलमें लगाई जानी चाहिए। किन्तु वरसातके मौसममें तो खुली जगह पर ही कलमें लगाना चाहिए। दारख कि, वरसातमें पौधोंको सूर्य-प्रकाशकी श्रत्यन्त श्रावश्यकता रहती है। हमारी रायमें कलमे हमेशा खुली जगहपर ही लगाई जानी चाहिए श्रीर वक्त-ज़रूरत उनपर छाया कर देनी चाहिए। सुकुमार पौधोंकी रत्ताके-लिए, हवाका स्थिर रहना जरूरी है। पाश्चात्य देशोंमें, कॉचके घर बनाकर हवाको स्थिर रखनेका प्रबंध किया जाता है। भारत जैसे गरीब देशमें इसके-लिये कॉचके घर बनाना किटन है। कारण कि इसके-लिए बहुत श्रधिक रुपया खर्च करना पड़ता है। सधन माली श्रीर बड़ी-बड़ी नरसरीके मालिक श्रपनी श्रावश्यक-तानुसार कॉचके घर बनवा सकते है।

नरसरी जमीनकी सतहपर न बनाकर पाँच फुट गहरी बनाई जाय, तो एक हद-तक काँचके घरकी गरज पूरी हो सकती है श्रीर काँचके घरसे प्राप्त होनेवाले सभी लाभ कम खर्चमे प्राप्त किये जा सकते है। नरसरी इस ढंगसे बनाना चाहिए कि बरसातका पानी उसमे भरा न रहे,-सरलता-पूर्वक निकाला जा सके। नरसरीका गढ़ा श्राठ फुटसे श्रिषक चौडा न बनवाया जाना चाहिए। लम्बाई जरूरतके मुताबिक रक्खी जा सकती है। नरसरी दिच्योत्तर बनाई जाय। नरसरीके चारों तरफ एक फुट चौड़ा रास्ता रक्खा जाना चाहिए। रास्ता इतना गहरा होना चाहिए कि बरसातमे पानी उसमेंसे होकर सरलतापूर्वक बह जाय।

कॉचकी पेटी या घर बनाकर उनमें कलमें लगाना सर्व-साधारणकी शक्तिसे बाहर है श्रीर इसके-लिए काफी श्रतुभव श्रीर कुशलताकी भी श्रावश्यकता होती है। श्रतएव इस विपयको, हमने श्रनावश्यक समभ कर, छोड दिया है।

परिपक्व टहनीके दुकड़े काट कर जमीनमें लगाये जाते हैं। इन कलमोंकी घ्रॉलमें-से पहले कोमल पत्ते निकलते हैं घ्रीर तब जहें फूटती हैं। इस प्रकार कलमकी शक्ति दो कामोंमें व्यय होती है। यही कारण है कि कलम घ्रधिक समयमें तैयार होती है।

जिन पौधोंकी कलमोंपर जल्दी जहें निकलती हैं, उन पौधोंकी कोमल श्रीर पत्ते वाली टहनो ही लगाई जाती है। जिन पौधोंकी टहनी पर देखे जहें निकलती हैं, उनकी परिपक्व टहनी ही बोई जाती है श्रीर कलमपर पत्ते भी नहीं रवखे जाते हैं।

गमले, वकस श्रादि भरने या नरसरीके-लिए पसन्द की जाने वाली मिटीमें खादका श्रंश न हो, तो श्रच्छा है। खेतकी मिटीमें जितने भी खाद्य-पदार्थ मौजूद होगे, वे ही पौधेकी प्रारंभिक वादके लिए काफी हैं। चिकनी मिटी कदापि पसंद न की जानी चाहिए। खेतकी मिटीमें महीन रेती श्रीर कोयलेके चूरेको मिलाकर काममें लाया जा सकता है।

कलमें लगानेपर धृप, ठंढ श्रीर गरमीसे उनकी रत्ता करनेका प्रवन्ध किया जाना श्रत्यावश्यक है। कलमेंकि तस्ते या क्यारीपर खजूर, ताड श्रादिके पत्तों या घास-की टिट्ट्योंसे छाया कर देना चाहिए। नरसरी गढेमे बनाई गई हो तो हवाको शीतल बनाए रखनेके लिए दीवारोंपर, दोपहरमे दो तीन बार, खुब पानी छिडक देना चाहिए। नरसरीकी मिट्टी श्रीर टट्टियोंपर पानी छिडकते रहनेसे नरसरीकी हवा ठंडी रक्खी जा सकती है।

सबेरे श्रौर शामकी कोमल धूप श्रौर प्रकाश कलमों के लिए हितकर है। कलम लगाने के कुछ दिन बाद श्रॉलमे- से कोमल पत्ते निकल श्राते है। इन पत्तों गहरे हरे हो जाने श्रौर श्रकुरका बढ़ना श्रुरू होने-पर यह निश्चित है कि कलमसे जहें निकल चुकी है। जहें निकलने के कुछ दिन बाद सबेरे श्रौर शामको जब धूप तेज न हो, छाया हटा लेनी चाहिए। ऐसा करते रहनेसे थोडे ही दिनों में पौधा धूप सहनेकी शक्ति शास कर लेता है।

वनस्पति-संवर्धन-शास्त्रके विशेषज्ञों श्रीर उद्यान-विद्या-विशारदोंका कहना है कि कलमे गमलों या बक्समे ही लगाई जानी चाहिए। ऐसा करनेसे कलमों को श्रावश्य-कतानुसार प्रकाश, धूप, शीतलता श्रादि पहुँचानेका प्रबन्ध सरलता पूर्वक किया जा सकता है।

गमले या बकसके पेंदेमें छेद होना चाहिए। इस छेदको मिट्टीके बरतनके खपरेल ईट त्रादिके दुकडोंसे वककर उस- पर करीय चार इँच मोटी घासकी तह डाल देनी चाहिए।
श्रीर तब मिट्टी भरना चाहिए। पानी भरनेके लिए गमलेको एक इँच खाली रखना चाहिए। गमलोंको जमीनमें
गाड देनेसे ठंढसे उनकी मिट्टी ठंढी नहीं होगी श्रीर न
गरमीसे गरम ही हो पायेगी। बरसातमें गमले ज़मीनमें
कदापि न गाड़े जाने चाहिए। नहीं तो, बरसातका पानी
भर जानेसे पौधे मर जायंगे।

कई कारणोंसं गमले या वकसके पेदंका छेद बंद हो जाता है, जिससे उनमें जरूरतसे ज्यादा पानी भर जाता है श्रीर फल यह होता है कि टहनी सद जाती है या जदें मर जाती हैं। वरसातके दिनोंमें इस छेदमें से होकर केंचुए गमलोंमें धुस जाते है। ये कीडे भी पौधोंको हानि पहुँचाते हैं। इसलिए वरसातमें ईटें विद्याकर गमलों को उनपर रखना चाहिए।

कुछ लोग एक यह गमलेम छोटा गमला रखकर बीच की खाली जगहमं मिट्टी भर देते हैं थौर उस मिट्टीम कलमं लगाते है। कहा जाता है कि इस प्रकार बोई हुई कलमं बहुत जल्द जहें छोड़ती हैं। छोटे गमलेमं पानी भर देनेसे बड़े गमलेकी मिट्टी तर बनी रहती है।

पेवंद चढ़ाना (Grafting) एक प्रकार की चीर-फाड़ (Operation) है। पौधेके किसी हिस्संको मृज- तरु से जुदा करके उसी जातिके दूसरे पौधेपर चढानेकी कियाको ही पेवंद-चढाना (Grafting) कहते हैं। दो भिन्न पौधोंके दो भागोंके जुढ जानेसे बना हुन्ना पौधा शीव ही बढ़कर एक स्वतंत्र पौधा वन जाता है।

जिस पौधेपर दूसरे किसी सजातीय पौधे का कोई भाग चढ़ाया जाता है उसे पोपक या मादा पौधा (Stock) कहते हैं। मादा पौधा बीज बोकर, कलम गाड़कर (Cutting) या कलम दवाकर (Layering) तेयार किया जाता है। जमीनमें या गमलें में बोने के एक वर्ष बाट-तक मादा पौधेकी खूब हिफाज़त की जानी चाहिए। दूसरे वर्ष इस पौधेकी एक निरोग और पुष्ट टहनीकों कायम रखकर शेप सब काट डाली जानी चाहिए। कायम रखती हुई टहनीकों सीधी ऊपरकों बढाना जरूरी है। कई पौधे ऐसे भी है जिनपर तनेकों काटे बगैर अच्छी टहनी निकलती ही नहीं है। ऐसे पौधोंका तना ज़मीनसे अधिकसे अधिक नौ इंचकी ऊंचाई परसे काट डाला जाना चाहिए। नई निकली हुई टहनीकों सीधी ऊपरकों बढानेकी कोशिश की जानी चाहिए। सीधी टहनीपर ऑख बॉधने या पेवंद चढ़ानेमें सरलता होती है।

मादा पौधेका सिरा पेवंद-बाँधनेके बाद काटा जाना चाहिए या पहले, यह बात पौधेकी जाति पर निर्भर करती है। क्राउन-प्राफ्टिंग (Crown Grafting) या खूंटी चढ़ानेमें मादा पौधेके तनेका सिरा खूटी चढ़ानेसे कमसे कम तीन सप्ताह पहले काटा जाना चाहिए। पौधेके तने-की बगलपर खूंटी चढ़ाना हो (Side Grafting) तो सिरा काटनेकी उतनी ज़रूरत नहीं हैं। यह खूटी चढ़ानेके बाद भी काटा जा सकता है।

मादा पौधा गमले या वकसमें ही लगाया जाय, तो अच्छा है। पेवंद चढ़ानेका काम खूब सावधानीसे किया जाना चाहिए। जो भाग काटा या छीला जाय, उसे मिलाकर वॉधनेसे पहले साफ कपड़ेसे अच्छी तरहसे पेंछ डालना चाहिए। जिन स्थानोंपर पेवंद बॉधा जाता या आँख विठाई जाती है, उसके आस-पास कांटे, टहनियाँ अंकुर आदि विलकुल ही न रहने दिए जाने चाहिए। जहाँ तक सुमिकन हो, पेवंद बॉधने या चश्मा चढ़ानेके वाद मादा पौधको प्रति आठवें दिन खादका घोल सींचा जाना चाहिए। जिस पौधमें बहुत ज्यादा जड़ें निकलती हों, उसे मादाके-लिए हरगिज़ पसंद न करना चाहिए। कारण कि पेवंद-चश्मा चढ़ानेके वाद ज्यादा जड़ें निकलनेसे पौधा कमज़ोर हो जाता है।

जो टहनी या चरमा दूसरे पौधेपर चढ़ाया जाता है उसे पोप्य या नर (Scion) कहते है श्रीर जिस पौधेकी

टहनी या चरमा टूसरे पौधेपर चडाया जानेको पसंद किया जाता है, उसे 'मातृ-तरु' या 'मूल-तरु' (Mother Plant) नाम दिया गया है। नर-टहनी भी पुष्ट, नीरोग और उत्तम गुणोंसे युक्त होनी चाहिए। स्मरण रखना चाहिए कि नर टहनीमें जितने भी गुण या अवगुण अल्पांशमें भी होते हैं, वे पेवंट-चरमा चढ़ानेपर अधिक विकसित होते हैं। अतएव नर-टहनीका रोग-रहित, अवगुण-हीन और पुष्ट होना अत्यन्त आवरयक है। उसी पौधेकी टहनी पसंट की जानी चाहिए, जिसके सम्बन्धमें पूर्ण जानकारी हो। जिस पौधेके सम्बन्धमें अधूरी जानकारी हो, उसकी टहनी भी हरगिज़ पसंद न की जानी चाहिए। पेवंद-चरमा चढ़ाकर पौधे वेचनेका धंधा करनेवालों को तो इस बात पर अवस्य ही खूब ध्यान रखना चाहिए। उन लोगोंकी वेपरवाही और स्वाधांधताके कारण देशमें निष्कृष्ट पौधोंनी अत्यिक वृद्धि होनेकी सम्भावना है।

जिन पौधोंकी टहनियाँसे चरमे, कलमें श्रादि लगाई जाती हों उनकी भी खूब हिफाज़त की जानी चाहिए। उनको कमजोर श्रीर रोगी कदापि न होने देना चाहिए। समय-समय पर, नीरोग श्रीर पुष्ट-टहनियोंको रखकर रोगी श्रीर कमज़ोर टहनियाँ काट ढाली जाना चाहिए। दो वर्ष-की उमर तककी टहनियाँ ही काममें लाई जानी चाहिए। कारण कि ये जल्दी जुड़ जाती है। दो वर्षसे श्रधिक उन्नकी टहनी जल्दी नहीं जुडती है।

मादा पौधे और मूल-तस्के जिस भागका संयोग किया जानेको हो, उनके बढ़ने और पत्ते निकलनेका कार्य एक-सा चलता हो, तो अच्छा है। यदि नर पौधोंमें मादासे बादमें पत्ते आवें और वह मादासे अधिक पुष्ट और जोरदार हो, तो और भी अच्छा है। साधारण नियम तो यह है कि नर और मादा टहनियोंकी मोटाई एक सी हो, तो सभी बातोंमें समानता आ जाती है। अतएव नर और मादा टहनियोंकी मोटाईको नाप कर ही पेवंद बाँधा जाना चाहिए।

मोटे श्रौर पुराने तनेपर दो-तीन तक खूँ टियाँ चढाई जा सकती है। इतना श्रवश्य ही स्मरण रखना चाहिए कि नर श्रौर मादाकी श्रन्तं छाल करीब-करीब मिला दी जाय। परिश्रम सफल होना पेवद-चश्मा बांधने वालेके श्रनुभव, उसके हाथोंकी सफाई श्रौर कार्य-कुशलता तथा श्राव-हवा पर श्रवलम्बित है।

जिस मौसममें रसाभिसरण पूरी तौरसे जारी हो, उसी मौसममें पेवंद-चरमा बॉघा जाना चाहिए। रसाभिसरण खूब जोरोंसे जारी हो, तब भी यह क्रिया नहीं की जानी चाहिए। मादा पौधे श्रौर मूल-तरु के रसाभिसरणकी गति जिस हद-तक समान होगी, चश्मा-पेवंद उसी हद-तक सफल होगा।

पेवंद-चरमा वॉधनेका काम छायामें किया जाना चाहिए, श्रीर जव-तक नर-मादा भली-भॉतिसे जुड़ न जायं, उन्हें छायामे ही रखना चाहिए। यदि ऐसा करना संभव न हो, तो उनपर छाया कर दी जानी चाहिए। यह हिनयोंके वॉधे हुए भागों श्रीर चरमा बिठाए हुए भागको ध्ए, हवा श्रीर वरसातसे बचाये रखना चाहिए। पौधेकी छाल श्रीर काहके बीचमें श्रन्तर्झाल रहती है, जिसमे रसाभिसरणकी किया होती रहती है। इसलिए नर श्रीर मादा टहनियोंको इस तरहसे छीलना चाहिए, कि श्रन्तर्झाल को किसी प्रकारकी चित न पहुँचे श्रीर दोनों टहनियोंकी श्रन्तर्झाल सरलता-पूर्वक मिलाई जा सके।

चरमा-पेवंद बॉधनेके बाद सन या केलेके रेशेसे उन्हें कसकर बॉघ देना चाहिए। बॉध इतने मजबूत हों कि जोडे हुए भागके फूलने पर टूट न जाय श्रीर उनके कारण जुडे हुए भागकी बादमें भी क्लावट न पहुँचे। ज्यों-ज्यों जुडा हुश्रा भाग मोटा होता जाता है, श्रिष्ठकाधिक मजबूत बॉधकी ज़रूरत होती है। यदि बॉध छालमे 'गड जाय' तो उसे खोलकर फिरसे बॉध देना चाहिए। दुबारा बॉधते समय गडे हुए स्थानसे हटाकर लगाया जाना चाहिए। रस्सीके

गड़ जातंत्रं छाज्यं तिरात हो जाते हैं। बासार्त र्≎⊏ क्रांस रंगके कीराड इतमें इत्ता हुई। ज्या सेने हैं। इतर्व इस स्थातको इताल रेगाले बनाए रहतेकी केर चान रहना जहिए।

त्रभ्याय ६

कलम लगाना

तना, पत्ता, जड ग्रादिका दुकडा बोकर पौधोंकी संख्या बढानेकी क्रियाको कलम लगना (Propagation by cuttings) कहते है। वनस्पतिकी वृद्धिका यह सबसे सरल तरीका है। इस रीतिका श्रवलम्बन करनेसे थोडेसे समयमें बहुत श्रधिक रोपे तैयार किए जा सकते है।

टहनी पसंद करना—परिपक्व टहनीकी श्रपेचा कोमल टहनीको जहें जल्द फूट श्राती है। कोमल टहनीकी कलमोंकी (cuttings) कॉचके घरों या कॉचकी पेटियोंमें रखकर खास हिफाज़त करनी पडती है। ऐसा करना सर्वसाधारणके-लिए संभव नहीं। इसीलिए कलम लगानेके-लिए परिपक्व शाखा ही चुनी जानी चाहिए।

गलित-पत्र पौधोंमें (उन पौधोंमें, जिनके पत्ते पत्तमड़के मौसममें गिर पडते हैं) परिपक्व शाखाका पहचानना किंदिन नहीं है। परिपक्व टहनियोंके पत्ते पत्तमडमें गिर जाते है। किन्तु इससे यह नहीं समम लेना चाहिए कि जितनी भी टहनियोंके पत्ते माड जाते हैं, वे सभी कलम लगानेके लिए उपयुक्त हैं। पत्ते माड जाने पर पत्र कलिकाश्रोंके विक- सित होनेसे नए पत्ते निकलने लगते हैं। यही कलम लगाने-के-लिए उपयुक्त होती है। श्रतएव एसी ही टहनी पसंद की जानी चाहिए।

सदा-पन्नी (Ever Green) पौघोंकी जिस टहनीके पत्ते गहरे हरे रंगके हो जायँ छौर पत्र-कलिकाएँ विकसित दिखाई दें, उसे ही परिपक्व छौर कलम लगानेके उपयुक्त समम्मना चाहिए।

टहनी करीय १०-१२ मासमें परिपक्त होती है। सिंचाईका अच्छा प्रबंध कर दिये जानेपर यह अवधि कम की जा सकती है। वाग़ोंमें पौधोंको पानी सींचा जाता है। अतप्त कई पौधोंको अगस्त-सितम्बरमें भी नई टहनियाँ निकल आती हैं। अंगूर, अंजीर, सन्तरा, अमरूद आदिमें साल भरमें दोबार नवीन टहनियाँ फूटती हैं।

नई फूटी हुई टहनीको पन्च करनेके-लिए काफी प्रकाश, धूप श्रोर खुश्क हवाकी जरूरत होती है। कलम लगानेके-लिए जो टहनी पसंद की जाय, उसके श्रासपासकी टहनियाँ, पत्ते श्रादि काट दिए जाने चाहिए, जिससे उसे काफी प्रकाश, धूप श्रोर खुली हवा मिलती रहेगी श्रोर वह शीघ ही परिपक्च हो जायगा। काट कर काममें लानेसं १४-२० दिन पहले टहनी परके पत्ते तोट डालना चाहिए। ऐसा करनेसे मुल तस्में सं मिलने वाले रममं ही जन्म भर

जॉयगे और टहनीकी शक्तिका श्रपन्यय न होगा। इसके अलावा पत्ते तोड़ देनेसे, कलिकाएँ नवीन वाटको जन्म देने-के-लिए विकसित होने लगेगी।

टहनियों-पर थोडे-धोडे अन्तर-पर गाँठें-सी होती है। इन्हे प्रन्थि कहते है। इन प्रन्थियोंपर ही पत्र-कलिकाएँ होती है , जिनसे नवीन पत्ते, टहनी श्रीर जडोंकी उत्पत्ति होती है। हर एक कलम-(Cutting) पर श्रॉखे (Buds) होनी चाहिए। टहनीको मूल-तरुसे काटकर श्रलग करने से पहले. उसपर तीन श्रॉखे रखकर. उसका सिरा काट डाला जाना चाहिए। इससे त्रॉखे विकसित त्रौर पुष्ट हो जाती हैं। किन्त सभी पौधोंकी टहनियोंका सिरा काट डालना फायदेमंद नहीं है। श्राप्त, जंगली बादाम श्रादि जिन पौधोंकी टहानियोंकी बृद्धि टहनीके सिरे परकी कलिकात्रोंसे होती है, उनकी टहनियोंका सिरा हरगिज नही काटा जाना चाहिए। इन पौधोंमे टहनीके सिरे परकी श्राँखें पहले भरने लगती है। कलम लगानेके लिए जितनी लम्बी टहनी रखना इष्ट हो, उतनी लम्बी टहनी छोडकर उससे नीचेको श्राधारकी श्रोरको, टहनीकी एक इंच लम्बाई-तककी छाल चारों तरफ़पे छीलकर-निकाल डालना चाहिए। छाल निकालनेके बजाय उस स्थानपर मजबूत डोरीसे खूब कसकर बाँघ देनेसे भी काम चल सकता है। ऐसा करनेसे डोरी वॉधे हुए स्थानसे ऊपरले भागपरके पत्तीं-हारा तैयार किया हुम्रा रस, बॉधे हुए या छाल निकाले हुए स्थान-तकके टहनीके हिस्सेमें फैलता रहेगा, जिससे उतनी टहनी खूब रससे भर जायगी श्रीर पुष्ट भी हो जायगी । भावी वाढके-लिए काममें श्राने वाले तत्व भी उसमें जमा हो जॉयगे।

कुछ लोग जिस पौधेकी टहनीको कलम लगानेके लिए पसंद करते हैं उसको पानी देना बंद कर देते हैं। सिंचाई न करनेसे पौधेके पत्ते गिरने-लगते हैं श्रीर कुछ दिनोंमें मड जाते हैं। पत्ते मड जानेके कुछ दिन बाद पत्र-कलिकाएँ नवीन शाखा श्रीर पत्तोंको जन्म देनेकी श्रवस्थाको प्राप्त हो जाती है। पत्र-कलिकाश्रोंके इस श्रवस्थाको प्राप्त ही टहनीको मूल-तरुसे श्रलग करके कलम लगना शुरू कर दिया जाता है।

क़लमकी लम्बाई श्रीर मोटाई पौधोंकी जाति श्रीर क़लम लगानेके उद्देश पर श्रवलम्बित है। कम्पाउपड (धेरे) श्रीर बागुड़के लिए लगाई जाने वाली कलमें चार-पांच फुट लम्बी होनी चाहिएँ। मेहदी श्रीर शहतृतकी कलमें बीचकी श्रॅगुलीके बराबर मोटी श्रीर तीन फुट लम्बी रक्खी जानी चाहिएँ। गुलाब, मोंगरा श्रादिकी कलमें एक फुटसे श्रधिक लम्बी कदापि न होनी चाहिएँ। कारण कि इससे श्रधिक लम्बी कलमे लगानेसे बहुत ज्यादा कलमोंसे जहें नहीं निकलेंगी श्रीर वे मर जायँगी ।

कलमकी लम्बाई जितनी कम हो, उतना ही श्रन्छा है। कारण कि कलमकी लम्बाई जितनी कम होगी, वाप्पी-भवन द्वारा उतना ही कम पानी भाप वनकर हवामें उड़ने पावेगा और कलम अधिक समय तक रह सकेगी। किन्त इसका सतलब यह नहीं है कि एक ग्रॉख वाली कलम ही बोई जानी चाहिए। कलम-(Cutting) पर कम-से-कप तीन श्रॉखोंका रहना जरूरी है। यदि एक ही श्रॉख होगी. तो नवीन पत्तोंको जन्म देने श्रीर जहें छोडनेका काम उसी पर श्रा पडेगा। शक्तिसे श्रधिक काम श्रा पडनेपर वह मर जायगी। इसके अलावा किसी कारणसे वह श्रॉख मर गई, तो कलमपर और दूसरी कोई च्रॉख न होनेसे, नवीन बाढ शुरू होनेको कोई साधन ही न रह जायगा, जिससे कलम जड ही नहीं पकड सकेगी। तीन श्रॉखें रहनेसे काम वॅट जायगा श्रौर इनमेंसे किसी श्रॉखके मर जानेपर भी कलमके नष्ट होनेका भय नहीं रहेगा। कुछ टहनियोंपर श्रॉखे पास-पास रहती हैं श्रीर कुछपर दूर-दूर। जिस टहनीपर पास-पास श्रॉखे हों, वही पसंद की जानी चाहिए।

जिस जमीनपर कलमें लगाई जानेको हों, उसे एक

फुटकी गहराई तक खोदकर मिट्टी ढीली कर देनी चाहिए। क़रीब एक माह-तक मिट्टीको धूप छौर हवा लगने देना चाहिए। वादमें ढेले तोड़कर मिट्टी महीन कर ली जाय। ईट, पत्थर, खपरैल छादिके टुकडे चुनकर फेंक दिए जाने चाहिए।

कलम लगानेके लिए ऐसी ज़मीन पसंद की जानी चाहिए, जिसमें खाद न हो। खाद वाली ज़मीनमें कलमें मर जाती हैं। तुरन्तकी रोपी हुई कलमें सख्त बीमार मनुष्यके समान हैं। श्रतएव ये पौष्टिक भोजन प्रहण् नहीं कर सकती हैं। जिस प्रकार मनुष्य पौष्टिक भोजन श्रीर पक्ताब खानेसे मर जाता है, उसी प्रकार खाद देने या खाद वाली ज़मीनमें लगानेसे कलमें मर जाती हैं।

उद्यान-विद्या-विशारहों का कहना है कि क़लम लगाने के लिए तैयारकी जाने वाली ज़मीनमें कोयलेका महीन चूरा डाला जाना चाहिए। मि० एलफ्रेडने सप्रमाख सिद्ध कर दिखाया है कि सिटीमें दस प्रतिशत कोयलेका महीन चूरा मिला देना फायदेमंद है। कोयला खेतकी मिटीको सुर-सुरी पनाए रखता है श्रीर वरसों सिंचाई करते रहने-पर भी ज़मीनमें चार (Alkalımity) पेदा नहीं होने पाते है। श्रमोनिया श्रीर कर्चन-द्वि-श्रोपिदको कोयला सोख लेता है जिससे कलमें जल्दी यृद्धि पाती हैं। पहले बतला आए है कि टहनीपर अंधियाँ होती है, जिनपर पत्र-कलिकाएँ या आखें होती है। भावी पौधा इन्हीं आँखोंमें से जन्म प्रहण करता है।

जिस पौधेकी कलम लगाना हो, उसकी पसंदकी हुई टहनीको, अपर बतलाई हुई बातोंपर ध्यान रख कर, मूल-



चित्र---२७

तरुसे श्रलग कर लिया जाने। काटी हुई टहनीके छ: इंचसे नौ इंच तककी लम्बाईके दुकड़े कर लिए जायँ। हरएक इकडे पर तीन कलिकाएँ रहना ज़रूरी है। दुकडे करते समय इस बातका रयाल रक्खा जाय, कि वे अंधिसे कुछ नीचेसे ही काटे जायं। श्रकसर देखा गया है कि पर्वके (दो अंधियोंके बीचके भाग) बीचमें से काट कर कलमें लगाई जाती हैं। ऐसा करनेसे कलमे बहुत ही देरीसे जहें छोड़ती हैं, श्रीर कभी-कभी जहें छोड़नेका समय श्राने तक कलमें स्ख जाती हैं। कलम अंधिपर ही जहें छोड़ती है। इस-लिए कलमको अंधिसे कुछ ही नीचेसे काटना चाहिए। चित्र २७ में जिस स्थान पर रेखा खीची गई है, उसी जगहसे कलमको काटना चाहिए।

कुछ लोग कलसका ज़मीनमे खोंसा जाने वाला सिरा तिरछा काटते हैं। कहीं-कहीं गोल भी काटा जाता है। अनुभवसे मालूम हुआ है कि तिरछा काटनेकी बनिस्वत गोल काटना ही फायदेमंद है। सिरा गोल करनेसे जलम छोटा होता है जिससे जलम पुरनेमें टहनीकी कम शक्ति ख़र्च होती है, और इस प्रकार टहनीकी बची हुई शक्ति जबोंकी उत्पत्तिमें सहायता पहुँचाती है।

कई लोग, पसंद की हुई टहनीको मूल-तरुसे काटते नहीं हैं—नीचेकी श्रोर खींचकर तोड़ते हैं। इस प्रकार खींचकर तोडी हुई टहनी चित्र २ में श्राकृतिकके समान निकल श्राती है। यही टहनी तब ज़मीनमें बोई जाती है। प्रथि पर जड़ें फूट श्राने-तक कलमको हरी बनाए रखना श्रायन्त श्रावश्यक ही नहीं, श्रानिवार्य्य भी है। इस उद्देशकी प्रतिने-लिए—कलमको न स्वने देनेके लिए-वाणीभवनकी क्रियाको रोकना ज़रूरी है श्रीर वाणीभवन-



चित्र---र=

की किया तो तभी रक सकती है, जब कि कलमका कमसे कम हिस्सा ज़मीनसे बाहरको रक्खा जाय। किन्तु वाप्पी-भवनकी किया रोक देने मात्रसे ही कलमोंकी जड़ोंकी उत्पत्ति नहीं होती। टहनीका रंग हरा होता है श्रीर प्रकाशके बिना पर्ण हरिन् (Chlorophyll) बन नहीं सकता श्रीर पर्ण हरिन् भावी पौधेको जन्म देने श्रीर उसके पोषणके लिए श्रावश्यक है। श्रतएव यह ज़रूरी है कि टहनीसे श्रधिकसे श्रधिक भाग ज़मीनसे बाहर, प्रकाशमें, रक्खा जाय। इन दोनों उद्देशोंकी पूर्तिका सरलसे सरल उपाय यह है कि कलमका

एक-तृतीयांश हिस्सा मिट्टीसे गाड़ा जाय श्रीर शेप प्रकाशमें रक्खा जाय। गरमीके मौसनमें एक-तृतीयांशसे कम हिस्सा कदापि नहीं गाड़ा जाना चाहिए। शीतकालमे दो-तृतीयांश से श्रधिक भाग जमीनसे बाहर रहे तो भी कोई हर्ज नहीं। बरसातमें, शीतकालकी श्रपेना, कम हिस्सा मिट्टीमें गाड़ा जा सकता है।

कुछ उद्यान-विद्या-विशारद कलमें तिरछी गाइनेके पत्त-पाती हैं और कुछ सीधी गाइनेके। हमारा निजका अनुमव है कि तिरछी गाडनेसे कलमे बहुत जलदी जहें छोडती हैं। किन्तु कलमे बहुत तिरछी भी कदापि न गाड़ी जानी चाहिए और न बिलकुल सीधी ही। बहुत तिरछी गाड़नेसे कलमके आसपासकी मिट्टी अच्छी तरहसे नहीं दबाई जा सकती है, जिससे हवा भीतर घुस जाती है। फल यह होता है कि क्रजम जहें नहीं छोड़ सकती है और अन्तमे मरजाती हैं। कुछ ही तिरछी गाड़नेसे उसके चारों ओरकी मिट्टी अच्छी तरहसे दबाई जा सकती है जिससे हवा भीतर नहीं घुस सकती और बरसातमे कलमके जमीन पर गिर पड़नेका डर भी नहीं रहता है।

यदि कलमको चार इंच गहरी गाडना हो, तो कुछ ही तिरछी गाडनेपर उसका सिरा करीव करीब चार इंच गहरा पहुँच जायगा। यदि बहुत तिरछी गाड़ेंगे, तो उसका सिरा चार इंचसे कम ही गहरा जायगा। गरमी श्रीर शीतकाल मे, जमोनकी सतहपर वातावरणमे श्रत्यधिक फेर-बदल होता रहता है, जिसका श्रसर कलमकी उगनेकी शक्तिपर पढ़े बिना नही रहता। इसके श्रलावा बहुत तिरछी कलमपर उगे हुए श्रंकुरको सीधा होनेमे श्रपनी शक्ति खर्च करनी पडती है। कुछ ही तिरछी गाड़ी हुई कलमके श्रंकुरको श्रपनी शक्तिका इस प्रकारका काफी कम श्रपन्यय करना पडता है। श्रतएव कलमको कुछ ही तिरछी गाडना श्रधिक फ्रायदेमंद है।

कलम गाड़ते समय उसका श्राधारकी श्रोरका सिरा हमेशा जमीनमें ही गाड़ा जाना चाहिए श्रीर टहनीका श्रागे-की श्रोरका सिरा जमीनसे बाहरको ऊपरकी श्रोरको ही रक्खा जाना चाहिए। यदि श्राधारको श्रोरका सिरा जमीन-से बाहरको रखकर कलम गाड़ी जायगी, तो वह जहें ही न छोडेगी श्रीर नष्ट हो जायगी।

कलम लगानेसे पहले नरसरी, गमला या बकसकी मिटीको इतना पानी सींचना चाहिए कि मिटीको हाथमें लेकर दबानेसे वह हाथको चिपके नहीं। दो कलमोंके बीचमें दो-तीन इंचका फासला रक्खा जाना चाहिए। कलम गाड़ने-के बाद इतना पानी सींचा जाना चाहिए कि मिटी खूब गीली हो जाय। सिंचाई करनेके चार-पॉच घंट बाद कलम लगाई हुई जमीनको, रेतीकी दो इंच मोटी तहसे ढक देना चाहिए। कुछ लोग रेतीके बजाय घास भूसा श्रादि भो बिछाते हैं किन्तु घास भूसा श्रादिसे दीमक लग जानेका भय रहता है।

कलम गाडनेके बाद, मौसमके अनुसार प्रति तीसरे-पांचवे दिन सिंचाई करते रहना चाहिए। मिट्टीको गीली बनाए रखनेकी श्रोर खास ध्यान देना चाहिए। इतनी श्रिधिक सिंचाई भी कदापि न की जानी चाहिए कि मिट्टी दखदल बन जाय। श्रीर न इतना कम ही पानी दिया जाना चाहिए कि मिट्टी ऊपरसे गीली हो जाय श्रीर नीचे सूखी ही रह जाय।

चार-पाँच हफ्ते बाद कलमोंमें जहें निकलने लगेंगी।
कुछ पौधोंकी जहोंसे कलमें जल्दी निकलती हैं श्रीर कुछसे
देशीमें। श्राॅखमे-से पत्तोंका निकलना इस बातका द्यांतक है
कि कलमोंसे जहोंके निकलनेकी तैयारीमे हैं। किन्तु पत्ते के
निकलनेसे ही यह नहीं मान लेना चाहिए कि जहें निकल
गई हैं। यदि श्राॅखमें-से निकला हुशा श्रंकुर बढ़ने लगे,
तो यह निश्चित रूपसे जान लेना चाहिए कि जहें निकल
श्राई हैं। जहें निकल जानेका निश्चय हो जानेके बाद
करीब पन्द्रह-बीस दिन-तक श्रीर कलमोंको उसी जगह
रहने देना चाहिए। इससे नवजात जहें मज़बूत हो

जायंगी । इसके बाद नया पौधा नहाँसे हटाकर, जहाँ इच्छा हो, लगाया जा सकता है ।

भारतमे शीतकाल या वरसातमे ही कलमे लगाई जानी चाहिए। गरमीके मौसममे गाडी हुई कलमे अधिक लम्बे समय तक हरी नहीं रहती है और जड़ें निकलनेसे पहले ही मर जाती हैं। काफी लम्बे समय-तक हरी रक्खे बिना कलमें जड़ें नहीं छोड़ती है। जड़े निकलने-तक कलमको हरी बनाए रखना ही सफलताका मृल-मंत्र है। कुछ पौधोंकी कलमे, बरसात-की अपेचा शीतकालमे बिना जड़ोंकी उत्पत्तिके अधिक समय-तक हरी रह सकती हैं। अतएव इन पौधोंकी कलमें शीतकाल-में ही लगाई जानी चाहिए। गुलाब आदि कुछ पौधोंकी कलमें बरसातमे बहुत जल्द सड जाती है। इन पौधोंकी कलमें लगानेके-लिए शीतकालका मौसम ही अच्छा है। मेंहदी, अनार, नीबू, द्राच आदिकी कलमें जल्दी सूख जाती हैं। अतएव इनकी कलमें बरसातमें ही लगाई जानी चाहिए। किस पौधेकी कलमें किस ऋतुमें लगाई जानी चाहिए। किस पौधेकी कलमें किस ऋतुमें लगाई जाती हैं, इसकी सूची पुस्तकके अन्तमे परिशिष्ट १ में दी गई है।

श्राँख लगाना

जब कलम लगानेके-लिए काफी टहनियाँ नहीं मिलती हैं श्रीर श्रधिक संस्थामे रोपोंकी ज़रूरत होती है, तब इस

١

पद्धतिका श्रवलम्यन किया जाता है। शहतूत, इण्डिया रवर, श्रंगुर, श्रंजीर, इसीना, डायफेन वेचिया श्रादिकी टहनी-का एक श्रॉख-युक्त दुकड़ा लगाया जा सकता है। श्रनुभवसे मालूम हुश्रा है कि श्रॉख लगाने-पर जो नवीन रोपा तैयार होता है, वह जोरदार श्रोर दीर्घायुपी होता है।



चित्र---२९

- (क) एक ग्रांखयुक्त टहनी का दुकड़ा
- (इ) वोनेके-लिए तैयार किया हुआ टुकड़ा

चित्र २६ में दिखलाई हुई टहनीपर १,२,३,६ ग्रॉर्से हैं। टहनीकी कलमें लगानेके-लिए एक कलमपर तीन ग्रॉर्से रक्खी जाती हैं। किन्तु इस रीतिमें एक कलमपर सिर्फ्त एक ही श्रॉख रक्खी जाती है। श्रॉखसे श्राध-श्राध इंच-के फासिले-परसे टहनीको काटकर श्रॉख-युक्त दुकड़ा श्रलग निकाल लेना चाहिए। इस दुकडेको खड़ा चीर कर श्रॉख



चित्र—३० श्रांख बोना

वाला भाग चित्र ३० मे बतलाए अनुसार बो देना चाहिए।
टहनीका दुकड़ा श्रॉलको उपरकी श्रोर रखकर, गमलेमें श्राड़ा
रख देना चाहिए। श्रॉलको छोड़कर शेष भागको मिट्टीसे
ढक देना चाहिए। सिंचाईके समय श्रॉलमे पानी न भरने
पाने, इस श्रोर खास ध्यान रखना चाहिए। यदि श्रॉलवाले दुकड़ेको खड़ा न चीरकर, जैसा-का-तैसा, बो दिया
जाय, तो भी हर्ज नहीं।

जडकी कलम लगाना

मधुमालतो, पारिजात, निर्गुं डो, बेल, श्रॉवला, कुंद, श्रमरूद, सन्तरा, बेर, मीठा नीम, शीशम, नीम श्रादि पौधों-की जडोंपर श्राँखें होती हैं। जड़ोंका श्रॉख-युक्त हिस्सा, जरसातमें काटकर बोनेसे भी नवीन पौधे तैयार किए जा सकते हैं।

श्रकसर देखा जाता है कि घरसातमें, पानीके बहावसे पौधोंकी जडों-परकी सिट्टी धुल जाती है, जिससे जडें वाहर निकल श्राती हैं। प्रकाश मिलता रहनेसे जडोंपर श्रांखे निकल श्राती हैं श्रीर तब उनमेसे नया पौधा उग श्राता है। श्रमरूद, सन्तरा श्रादि कुछ पौधोंकी जड़ोंके, किसी कारण इट जानेपर, इटे हुए स्थानसे नया पौधा उग श्राता है। कुछ पौधे ऐसे भी हैं, जिनकी जड़ोंपर साधारणतः, पत्रकालिकाएँ पैदा ही नहीं होती हैं। यदि इन पौधोंकी जड़ों-पर प्रकाश श्रीर धूप पड़ने दिया जाय, तो कुछ ही दिन बाद श्रांखें पैदा हो जाती है।

जिन पौधोंकी टहनीकी कलमे नहीं लगाई जा सकती हैं, उनकी जड़ोंपर यदि श्रॉलें निकलती हों, तो जड़ोंकी कलमे लगाई जा सकती है।

जिस पौधेकी जड़की कलमें लगाई जानेको हों, उसकी पसंद को हुई जड़को मिट्टी हटाकर खुली कर देनी चाहिए, जिससे काफ़ी प्रकाश छौर धूप मिलती रहेगी। इस पौधेको पानी भी नहीं दिया जाना चाहिए। कुछ रोज़ बाद पसंद की हुई जड़को, बीचमें से काटकर, मूल-तरुसे प्रलग कर देना चाहिए। किन्तु इसे ज़मीनमें ही रहने देना चाहिए।

मून-तरुसे श्रलग करनेके कुछ रोज बाट, जड़को काटकर कलमकी तरह ज़मीनमें करीब है इंचकी गहराई पर गाड़ देना चाहिए।

जड़परकी श्रोख पहचानी नहीं या सकती है। कलम लगानेके लिए मध्यमा (बीचकी) श्रेगुलीके समान मोटी जड़ ही एसंट करनी चाहिए। कलमकी लम्बाई चार-पांच इंचसे श्रिधक न हो। जड़की कलम यरसातमें ही लगाई जानी चाहिए।

पत्ता लगाना

कई जातिके पौधोंके पत्ते बोकर नवीन रोपे तैयार किए जाते हैं। बिगोनिया, बायोफाइलस, अजमोदा आदि इसके उदाहरण हैं।

एसक्नीनियन टेरिस, ग्रॅडी ग्रॅटम, ग्रादि वर्गके कुछ पौधों-के पत्तोंपर पत्र-कलिकाएँ निकल प्राती है। कलिका-युक्त पत्तोंको गीली मिटीपर जमा देनेसे नये रोपे निकल ग्राते है। कुछ पौधे ऐसे भी है, जिनके पत्तोंपर पत्र-कलिकाएँ नहीं होती है। इन पत्तोंपर मध्य शिरा या रीठको जिस स्थानसे उपिशरा निकज्ञती है, उससे कुछ नीचेसे काटकर ज़मीनमें खड़ा वो देनेसे उनपर नवीन रोपे निकल ग्रायेंगे। कहीं-कहीं पत्तेका नीचेका हिस्सा गीली मिट्टीपर जमा देते हैं और तब मुख्य शिरा और उपिशराओं के संयोगके स्थानसे कुछ नीचेकी ओरसे रीटको काट देते हैं। इस प्रकार एक पत्तेपर कई घाव कर दिये जाते हैं। घाव किए हुए स्थानको मिट्टीमें दबा देते हैं या उसपर रेती मिश्रित मिट्टी डाल देते हैं। मिट्टीको गीली बनाए रखनेपर एक पत्तेसे कई रोपे निकल आते हैं। रोपे तैयार हो जानेपर प्रत्येक रोपेको रेती मिश्रित मिट्टीसे भरे हुए गमलेमें लगा देना चाहिए।

ब्रायोफाइलम-(श्रमर पत्ती) का पत्ता बहुत जल्दी जड़ पकड़ लेता है। पत्तेके कटावपर नया रोपा निकल श्राता है। ग्लोकसीनियाका पत्ता भी बहुत जल्दी जड़ें छोड़ता है। भारतमें इस श्रोर बहुत कम ध्यान दिया गया है। पाश्चात्योंने इस श्रोर बहुत श्रधिक प्रयत्न किए हैं। यहाँ तक कि नारंगी श्रीर कोटन वीची (Croton Vertchin) के पत्ते बोकर भी रोपे तैयार किए जा चुके हैं।

पेपरोमिया, श्रारजीरीया, स्ट्रीपटोकार्पस, ग्लाक्सी-नीया, हड़ जोड़ (नटोनिया) श्रादिके डंठल सहित पत्ते बोकर नवीन पौधे उगाये जा सकते हैं। कचा या श्रधकचा पत्ता हरगिज़ नहीं बोया जाना चाहिए। पूर्ण बाढ़को पहुँचा हुआ नीरोग श्रीर पुष्ट पत्ता ही बोनेके काममें लाया जाना चाहिए।

भौमिक तनेकी कलम लगाना*

इस अध्यायके प्रारंभमें पौधेके ज़मीनसे बाहरके तने-टहनीको काटकर बोनेकी क्रियापर विचार कर आये हैं। अब भौमिक तनेकी कलम लगानेकी क्रियापर विचार किया जायगा।

केला, स्रन, श्रालू, घुइयाँ, पोदीना श्रादि कुछ पौधों-के तने ज़मीनके श्रंदर बढते हैं। इनको भौमिक-तना (Under-ground Stem) कहते हैं। भौमिक तनों-पर श्रांखे होती है। भौमिक तनेका श्रांख-युक्त टुकड़ा बोकर भी नवीन रोपे तैयार किए जाते है।

क्रायसेंथिमम, केला, पोदीना आदि पौधोंके भौमिक तनेका जड़ वाला हिस्सा काटकर बोते हैं। केला, आदिके भौमिक तनेंकी आंख अंकुरित होकर नवीन रोपोंको जन्म देती हैं। यही नवीन रोपे, भौमिक तनेसे जड़-समेत जुदा क्राके, गमलोंमे या स्थायी-स्थान पर बोए जाते हैं। शिशु पौधे बरसात या शीतकालमें ही हटाए जाने चाहिए। इनको छायादार स्थानपर बोना चाहिए या ऊपर छाया कर दी जानी चाहिए। सिंचाईका भी पूरा प्रबंध किया जाना आवश्यक है।

^{*} सूची परिशिष्ट २ मे देखिए।

बरसातमें फर्नके शिशु-तरु, मूल-तरुसे श्रलग करके गमलोंमें लगाए जाते हैं।श्राचिंडकी संख्या भी फर्नकी तरह ही वहाई जाती है।

श्रनन्नासके फल पर सुप्त कलिकाएँ होती है। गीले स्थानपर रखनेसे कलिकाएँ विकसित होने लगती हैं। इन कलिकान्त्रों या शिद्य-पौधोंको जुदे-जुदे बोकर नये रोपे तैयार किए जा सकते हैं। इनको ठंडे श्रीर छायादार स्थानपर ही बोना चाहिए।

कंद श्रीर कंदल भी एक प्रकारके भौमिक तने हैं। एक जगह उमें हुए कंदोंको श्रलग-श्रलम करके जमीन या गमलोंमें श्रलग-श्रलम बोते हैं। जितनी गांठे बोई जाती हैं, उतने ही रोपे तैयार हो जाते हैं। ट्यूब-रोज़, एमेरिलिस श्रादि जल्दी जहें पकड़ लेते हैं। किन्तु डेहलियाको विशेष सावधानीसे बोना होता है।

सूरन, श्रालू, हरुदी, श्रदरख श्रादिके भौतिक तनेपर श्रांखें होती हैं। इनके दुकड़े करके वोते हैं। हरएक दुकड़े-पर एक या दो श्रांखें रक्खी जाती हैं। शकरकंद श्रादि कुछ पौधोंके छोटे-छोंटे कंदको घोकर भी नए रोपे तैयार किए जाते हैं।

ऋध्याय ७

कलम द्वाना

मूल-तरुकी पकी हुई टहनीको सुकाकर मिटीमें गाडकर स्वतंत्र पौधा तैयार करनेकी क्रियाको दाबकी कलम लगाना या कलम दबाना (Propagation by layering) कहते हैं। टहनीके जमीनके अन्दर गडे हुए भागको मूल तरु-से अलग करके गमले या स्थायी स्थानपर लगा देते हैं।

दबाई हुई टहनीको जहें बहुत देरीसे फूटती हैं। कभी-कभी दस माह-तक जहें नहीं फूटती है। अतएव नाजुक और कीमती पौधोंके-लिए ही इस रीतिका अवलम्बन किया जाना चाहिए। कलम दबानेके-लिए बहुत पकी हुई टहनी कदापि पसंद न की जानी चाहिए। कोमल टहनीकी कलम दबानेसे जहें जल्दी निकल आती है।

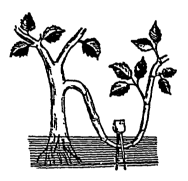
पिछले अध्यायमें कलम लगाने (Propagation by cutting) पर विचार कर आये हैं। उसमें परिपक्व टह्नी- की ही कलम लगानेको वताया गया है। इसका कारण यह है कि कलम लगानेमें टहनीको मूल-तरुसे अलग करके जमीनमें गाइते हैं। टहनीका मूल-तरुसे कोई सम्बंध ही नहीं रह

जाता है। अतएव उसे टहनीमें संचित रसपर ही अपनी भावी बाद करनी होती है। मूल-तस्की मुकाकर जमीन में गाडी हुई टहनी मातृ-पौधेकी देहमेंसे काफी रस प्रहण करती रहती है जिससे वह परिपक्व टहनीकी अपेचा शीघ जहें छोड़ती है। कोमल नवीन टहनीका ज़ख्म भी जल्दी पूरता है। कोमल और नवीन टहनीको, अपनी बाद के लिए अधिक अन्न-रसकी जरूरत होती है। यही कारण है कि कच्ची टहनियोंमें ज़्यादा रस पाया जाता है। जिस टहनीमें ज़्यादा रस होता है, उसका जल्म भी जल्दी भरता है और यही कारण है कि कच्ची टहनीकी कलम द्वानेसे जहें जल्दी निकल आती हैं।

कलम तीन तरहसे दबाई जाती है—१-सादी कलम दबाना (Simple layering) २-छीलकर टहनी दबाना (Compound layering) ३-चीर कर कलम दबाना (Complex layering)

१—सादी कलम द्वाना—कलम द्वानेकी यह रीति बहुत ही सरल है। जमीनमे गाड़नेसे पहले टहनीपर किसी प्रकारकी शस्त्र-क्रिया नहीं करनी पड़ती है।

पोवेकी जो टहनी जमीनकी श्रोरको मुकी हुई हो, या जमीनके श्रधिकसे श्रधिक नजटीक हो, वह बहुत जल्दी जहें छोड़ती है। अतएव जो टहनी जमीनकी श्रोरको सुकी हुई हो, या जमीनएर लेटी हुई हो या जमीनके श्रधिकसे



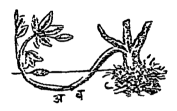
चित्र—३१ सादी क़लम दवाना

श्रिषक नज़दीक हो, वही ज़मीनके श्रंदर दबाई जानी चाहिए। दबानेके-लिए कोमल श्रध-पकी टहनी ही पसंद की जानी चाहिए। बॉसकी मेख लगाकर या रस्सीसे बॉधकर टहनीको जमीनके पास तक मुका लेना चाहिए। करीब महीना सवा महीना-तक टहनीको धीरे-धीरे जमीनकी श्रोरको मुका लेनेके बाद कलम दबानेसे टहनी टूटती नहीं है। यदि टहनी जमीनपर लेटी हुई हो, या जमीनकी श्रोर-को मुकी हुई हो कि कलम दबानेपर टहनी टूटनेका डर न हो, तो बॉधनेकी ज़रूरत नहीं है। टहनीको मुकाकर जमीनमें टो-तीन इंच गहरी गाड देते हैं। टहनीका सिरा जमीनसे बाहरको रहेगा। मिट्टीसे दक देनेके वाद टहनीपर पत्थर रख देना चाहिए जिससे वह बाहर न निकल सके। जमीनमें कील ठोककर रस्सीसे बॉध देनेसे भी काम चल सकता है। टहनीके सिरेकी छोर एक लकडी गाडकर उसे सीधी करके बॉध देना चाहिए। जिससे वह सीधी जपरका बढने लगेगी। जिस मिट्टीसे टहनी गाड़ी जाय, उसे गीली बनाये रखना छात्यन्त छावस्यक है। प्रति तीसरे-चीथे दिन सिंचाई की जानी चाहिए। यदि टहनीके पास ही एक छोटा सा मिट्टीका वरतन गाड दिया जाय छोर उसे पानीसे भरा रक्खा जाय, तो रोज़रोज़ सिंचाई करनेकी जरूरत न रहेगी छौर मिट्टी भी गीली

क्रोटन, श्रक्षेतिफा, कालीमिर्च, श्रीर पीपलको छोड़कर श्रन्य पौधींकी शाखाएँ बहुत दिनोंमे जडे छोड़ती हैं, जिससे पौधे महॅंगे पड़ते हैं।

छीलकर टहनी द्वाना (Ringing)

टहनीको जमीनकी ग्रोरको मुकाकर जो भाग जमीनसे छता हो उसके पर्वकी (Inter-node) हो इंच लम्बी छाल चारों श्रोरसे छीलकर निकाल डालते हैं। यह छीला हुग्रा पर्व जमीनमे तीन इंच गहरा गाड़ दिया जाता है। मिट्टीको गीली बनाए रखनेसे ग्रन्थिपर जडें निकल श्राती हैं।



चित्र—३२

छीलकर टहनी दवाना
अ श्रौर व के वीच की छाल छीलकर
निकाल ली गई है।

कभी-कभी जिस जगहसे छाल निकाल जी जाती है। उससे नीचेको टहनीपर अंकुर निकल आते हैं, जिससे टहनीके सिरेकी बाद एक जाती है और कलम मर जाती है। परिपक्व और आड़ो टहनी जल्द मर जाती है। अध-पकी और सीधी टहनी मरती नहीं—अच्छी बदतो है। अनुभव से देखा गया है कि आम, सोन-चम्पा आदि की टहनी छाल निकालनेपर मर जाती हैं।

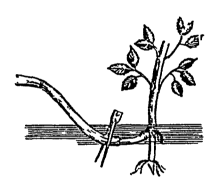
पर्वपर-की छाल छीलकर टहनी लगानेसे जड़ें जल्दी फूटती हैं। कारण, पत्तींकी रसायन-शालामें बना हुआ अज़-रस छाल छीले हुए स्थानसे नीचेको नहीं उत्तर सकता है, अतएव जड़ें भी ज़ोरदार निकलती हैं।

चीरकर टह्नी द्वाना (Tongning)

इस रीतिसे कलम दबानेका रिवाज बहुत श्रधिक प्रचलित है। इस रीतिसे दबाई हुई कलमेंसे बहुत जल्दी जहें निकलती हैं।

जमीनपर लेटी हुई या जमीनसे सबसे नज़दीककी पौधेकी शाखा कलम द्वानेके-लिए पसंद की जानी चाहिए। टहनीको पहलेसे ही खूँटीसे बॉधकर धीरे-धीरे जमीनकी श्रोरको सुका लेना चाहिए, जिससे जमीनमें गाड़ने-पर वह टूटन जाय। टहनीका हिस्सा जमीनसे छुता हो, उसकी श्राधारकी श्रोरकी गांठके पाससे, छुरी या चाकू डालकर, ऊपरकी गाँठ-तक टहनी चीर दी जाय। इस चीरेमें कंकड़ या कवेलूका टुकड़ा रख दिया जाय, जिससे दोनों भाग मिलने न पावे। इस चीरे हुए भागको तीन इंच गहरा मही मे गाड़ दिया जाय। मिट्टी गीली बनाए रखनेसे कुछ दिनों बाद गाँठपर जटें निकल श्रावेंगी।

कहीं-कहीं टहनीको चीरनेके बाद श्राधारकी श्रोरकी गाँठके पाससे काटकर एकभाग चित्र ३३ मे बतलाए श्रनुसार श्रलग कर लेते हैं। इस हिस्सेको ऊपरकी गाँठ सहित तीन इंच गहरा जमीनमे गाड़ देते हैं।



चित्र—३३ चीर कर टहनी दवाना

कहीं-कहीं टहनीको मिट्टीमें गाड़कर गमलेमेगाड़ते है। मिट्टीके श्रंदर गाड़ी हुई टहनीसे तीन चार सप्ताहमें जहें निकलती हैं। जहें निकलनेका समय पौधकी जातिपर श्रवलम्त्रित हैं। काली मिर्च श्रौर ट्यूमेंशिया प्रशिद्वपलोरा- की टहनीपर बरसातमें २०-२२ दिनमें जहें निकल आती हैं। किन्तु कई पौधोंकी टहनियों पर पॉच माससे भी अधिक समय तकमें जहें नहीं निकजती।

जिन जिन पौथोंकी कलमें लगाई जाती हैं, उनकी टहनी भी दवाई जा सकती हैं। कुछ पौधे ऐसे भी है, जिनकी कलमें तो नहीं लगती हैं; किन्तु कलम दवाकर नया पौधा तैयार करनेमें बहुत श्रिष्ठक परिमाणमें सफलता मिलती है। अतएव कीमती पौधोंके-लिए ही इस रीतिका श्रवलम्बन किया जाना चाहिए।

यह निश्चित हो जानेपर कि टहनीसे जहें निकल गई हैं, जमीनमें गडे हुए भागसे कुछ ऊपरसे, तेज़ चाकूसे टहनीपर एक घाने कर देना चाहिए। धीरे-धीरे इस घानको गहरा करते जाना चाहिए और दस पन्द्रह दिन बाद टहनी-को मूल-तहसे काटकर श्रलग कर देना चहिए। इसके बाद नवीन रोपेको गमलेमें लगाकर छात्रामें रख देना चाहिए। टहनीको काटते समय इस बातपर ध्यान रक्खा जाना चाहिए। कि टहनीके जमीनके श्रंदर गडे हुए भागको मटका न लगे।

किन किन पौधोंकी टहनी व्वाकर नये रोपे तैयार किए जा सकते हैं ; यह जाननेके-लिए परिशिष्ट ३ देखिए।

ऋध्याय ८

गुद्दी वॉधना (Circumposition)

पौधेकी टहनीको ज़मीन तक मुकाकर ही कलम दबाई जाती है। किन्तु सभी पौधोंकी टहनियोंको मुकाकर मिट्टीमें दबाना सम्भव नहीं है। श्रतप्व गुट्टी वॉधकर नए रोपे तैयार किये जाते है। किसी पौधेकी टहनी पर मिट्टीका गोला बॉधकर गाँठ पर जड़े उगानेकी क्रियाको 'गुट्टी बॉधना' कहते हैं। बहुत ऊँचे श्रीर कीमती माड़ोंके-लिए ही यह रीति काममें लाई जाती है।

ताजी श्रौर श्रधपकी टहनीपर गुद्दी बॉधनेसे श्रब्छी सफलता मिलती है। श्रधिक उन्नकी श्रौर पकी टहनी इस कामके-लिए एकदम निरुपयोगी है। पसन्द की हुई टहनी बीचकी श्रॅगुलीके बराबर मोटी होनी चाहिए। इससे श्रधिक मोटी टहनीपर गुद्दी बॉधनेसे समय और श्रम व्यर्थ जाता है।

पसन्द की हुई टहनीकी सिरेकी श्रोरकी गाँठसे नीचेकी करीब दो इंच लम्बी छालको चाक्से छील देना चाहिए। छालसे नीचेके काष्ठको किसी प्रकारकी चति न पहुँचाई जाय। कोटन श्रादि नाजुक पौधोंकी टहनीकी छाल डेढ़ इंच- से अधिक नहीं छोली जानी चाहिए। कुछ लोग छालको छीलनेके बजाय प्रन्थिसे नीचेको तिरछा घाव करना अधिक पसन्द करते हैं। यह घाव टहनीकी आघी मोटाई तक गहरा होना चाहिए, किन्तु आधी कट जानेसे टहनी कमज़ोर हो जाती है और हवाके घछसे उसके टूटनेका डर बना रहता है। अतएव छाल छीलकर शुट्टो बाँघना ही उत्तम है। छाल छिले हुए स्थानपर या घाव किए हुए स्थानपर, उपर और नीचेकी गाँठोंको टकते हुए, एक इंच मोटा मिट्टीका गोला बाँघ देना चाहिए। इस गोलेपर टाटका टुकड़ा, नारियलके रेशे या काई लपेट कर डोरीसे बाँघ देना चाहिए।

गुर्ये बरसातमें बाँधी जाय, तो गोलेकी मिट्टीको गीली बनाए रखनेके-लिए किसी प्रकारका ख़ास इन्तज़ाम करने-की ज़रूरत नहीं है। बरसातके श्रलावा श्रन्य मौसममें भी गुद्दी सफलता-पूर्वंक बाँधी जा सकती है। किन्तु गोलेकी मिट्टीको गीली बनाए रखनेके-लिए ख़ास इन्तज़ाम करना बहुत ही ज़रूरी है।

जिस शाखापर गुट्टी बॉधी गई हो, उससे कुछ ऊपरकी टहनीपर एक मिट्टीका बरतन या गमला बॉध दिया जाय। इसकी पेंदीमें एक छोटा सा छेद कर दिया जाय। कपडेकी एक चिंदी इस छेदमें-से ढालकर गोलेपर लगा दी जाय। बरतन या गमलेमें भरा हुआ पानी इस चिंदी द्वारा बूद-बूँद टएककर मिड्टीमें गिरता रहेगा, जिससे वह गीली बनी

रहेगी। गमले या बरतनको हमेशा पानीसे भरा रखना चाहिए।



चित्र नं ०---३४

ऋ—डाल निकाली हुई टहनी । व—टहनी पर मिट्टी का गोला बाँघा गया है । क—पानी के लिये मिट्टी का बरतन ।

गुद्दी श्रकसर मुकी हुई टहनीपर बॉधते हैं, जिससे मिट्टीको गीली बनाये रखनेमें सुभीता हो। किन्तु श्रनुभवसे मालूम हुश्रा है कि मुकी हुई या श्राड़ी टहनीपर देरीसे जड़ें निकलती हैं, श्रीर सीधी टहनीपर जल्दी जड़ें निकल श्राती हैं। इस बातको जानते हुए भी सीधी टहनीपर गुद्दी कम बॉधी जाती है। इसका कारण यह है कि सीधी टहनी-पर बॉधी हुई गुद्दीके मिट्टीके गोलेको गीला बनाए रखनेमें कठिनाई होती है। इस कठिनाईसे बचनेके-लिए मोटे बॉस-की नजी या गमलेमें गोलेको रख देते हैं।

निष्टीके गमलेको खड़ा तोड़कर दो बराबर हिस्से कर लिए जाते हैं या उसकी एक बाजूको तोड़कर टहनीको गमले-में रखनेकी सुविधा कर लेते हैं। गुष्टी बाँधनेके-लिए झीला



चित्र नं०--३५

हुआ भाग गमलेमें भरी हुई मिटीमें रख कर गमलेको टहनी-से कसकर बाँघ देते हैं। गमलेको इतनी मज़बूतीसे बाँघना चाहिए कि वह अपनी जगहसे हिलने न पाने। बादमें गमले- के तोडे हुए भागको भी, मिट्टीपर रखकर कसकर बाँध देते हैं। इस गमलेको दिन भरमें दो तीन बार पानीसे सींचते रहना चाहिए।

गमलेके वजाय टीनके डिब्बेकी, चित्र २४ में बतलाए हुए त्राकार की, नली बनवाकर भी काममें लाई जा सकती है। टहनीको गोले सहित इस नलीमें रखकर मिट्टी भर देते हैं, जिससे टहनी हिलने न पाने। नलीको टहनीसे मज़बूतीसे बॉध देना चाहिए ताकि वह हिलने हुलने न पाने। इस नलीमें दिनमें चार-पांच बार पानी डाला जाना चाहिए।

टहनी पर जो मिटीका गोला बांधा जाता है, उसमें काफी खादका होना ज़रूरी है। सहारनपुर, ग्वालियर, इन्दौर, श्रीर बम्बई प्रान्त तथा बंगालके कई बंगीचोंमें खेतकी मिटीमें समान-भाग गोबरकी खाद मिलाकर गोला बनाया जाता है। गोबरकी खादके बजाय तिल या करंजकी सडी हुई खली मिलाना श्रच्छा है। गुजरातके प्रसिद्ध उद्यान-विद्या-विशारद श्रीयुत श्रमीनका श्रनुभव है कि खलीकी खाद डालना फायदेमंद है। एक सेर खलीके महीन चूरेको दो सेर पानी में डालकर श्रागपर रख दो श्रीर उबाल श्राने-पर पानीको श्रागपरसे हटाकर २४ घंटे पड़ा रहने दो। इसे तब श्राध-मन मिटीमें मिलाकर गोले बना लो। ये गोले करीब ३०-३५ पौघोंके लिए काफी होंगे। श्रीयुत श्रमीनका कहना है कि उन्होंने लीची, श्रमरूद, नीवू,

श्रंतीर, कनेर श्रादिकी गुद्दी बांधनेके-लिए इस मिद्दीको बहुत फायदेमंद पाया है। श्रापकी राय है कि द्रेलेना, कोटन, मेगनोलिया श्रादि नाजुक पौधोंके-लिए श्राध-सन सिद्दीमें श्राठ छ्टांकसे श्रधिक खली हरगिज़ नहीं सिलाई जानी चाहिए।

फलोंके पौघों श्रोर श्रन्य छोटे पौघोंकी टहनियोंपर गुटी बांधनेके पश्चात् दो माससे भी कम समयमें जहें निकल श्चाती हैं। श्रीर करीब १०-६२ सम्राह बाद गुटी बांधी हुई टहनी मूल-तरसे श्रलग करके गमलेमें लगाई जा सकती है। भारतवर्षके कुछ प्रान्तोंकी श्राबहवामें लीचीकी टहनीपर दो-डाई मास-में जहें निकल श्चाती हैं। श्रमरूदकी टहनीपर एक सासमें जहें निकल श्चाती हैं श्रीर करीब चालीस दिनमें टहनी मूल-तरसे श्रलग करके गमलेमें लगाई जा सकती है।

टहनीपर निकली हुई जड़ोंके मिट्टीके गोलेमें से बाहर निकल आनेपर गुट्टी किए हुए स्थानसे कुछ नीचे तेज चाक्-से कुछ गहरा घाव कर देना चाहिए। प्रति तीसरे चौधे दिन इस घावको थोड़ा गहरा करते जाइए और पन्द्रहवें दिन टहनीको मूल-तरसे अलग कर लेना चाहिए। कोनल पौघों-की टहनी तीन रोज़में ही काटकर गमलेमें लगाई जा सकतो है।

मूल-तरुने काटकर श्रलग की हुई टहनीका मिटीका गोदा पानीमें दुवोकर छायामें रख देना चाहिए। इसके बाद मिट्टीके गोलेपरसे घास, टाटका हुकड़ा, काई आदिको सावधानीसे निकाल लेने के बाद इसे गमले या ज़मीनमें लगा-कर ऊपर छाया कर देनी चाहिए। धीरे-धीरे इस पौधेके सब पत्ते गिर जायँगे। नए पत्ते निकलने-तक रोज़ सिंचाई की जानी चाहिए। नए पत्ते निकल आनेके कुछ दिन बाद छाया हटा ली जा सकती है।

पानीके निकास वाली ज़मीनमें ही पौधा बोया जाना चाहिए। पौधेके श्रासपासकी ज़मीनपर घास इत्यादि बिलकुल ही नहीं रहने देना चाहिए। पौधेको उतना ही पानी दिया जाना चाहिए, जितना मिट्टीको गीली बनाए रखनेके-लिए ज़रूरी हो। बहुत ज़्यादा पानी जडोंको सदा देगा जिससे पौधा मर जायगा। सप्ताहमें एक बार जद-परकी मिट्टीको गोडकर ढीला कर देना जरूरी है।

किन-किन पौघोंपर गुट्टी बांधी जा सकती है, यह जाननेके-लिए परिशिष्ट चार पढ़िए।

ऋध्याय ६

मेंट-पेवंद

दो भिन्न पौधोंकी टहनियोंको संयुक्त करके नया रोपा तैयार करनेकी कियाको भेंट-पेवंद (Approach Grafting) नाम दिया गया है। दोनों टहनियोंका जोड मिल जानेपर, जुडे हुए स्थानसे कुछ नीचेसे, टहनी मूल-तरुसे काट कर श्रलग कर ली जाती है।

मृत-तरकी जिस टहनीका पेवंद बांधा जाता है, उसे नर या पोष्य (Scion) कहते हैं श्रीर जिस पौधेपर मेंट-पेवंद चढ़ाया जाता है, उसे मादा या पोषक (Stock) नाम दिया गया है। नर श्रीर मादा वनस्पतिके एक ही वर्गका होना श्रनिवार्य्य नहीं है। यदि श्रन्तछीं संयुक्त हो सके, तो किसी वर्गके नरका पेवंद, किसी वर्गकी मादापर चढ़ाया जा सकता है। चीन, जापान श्रीर यूरोपके कई देशोंके उद्यान-विद्या-विशारदोंने दो भिन्न वर्ग या जातिके पौधोंकी भेंट-पेवंद चढ़ानेमें सफलता प्राप्त की है। सतद उद्योग, दढ़ निरचय श्रीर कार्य-कुशलताके बलपर इन लोगोंने एक ही पौधेपर भिन्न-भिन्न प्रकारके फूल श्रीर फल लगानेमें सफलता प्राप्त की है। भारतमें इस

श्रोर बहुत कम ध्यान दिया गया है। सन्तोपकी बात है कि उद्यान-विद्या-विशारदोंका ध्यान इस श्रोर श्राकपित हो रहा है श्रौर श्राशा की जाती है कि निकट भविष्यमें भारत भी पश्चिमी देशोंकी चरावरी करने लगेगा।

सब फूलोंमें गुलाबका फूल वहुत ही सुन्दर होता है। इसको मीठी सुगन्ध श्रत्यन्त मादक होती है, श्रीर यही कारण है कि गुलाबका पुष्प फूलोंका राजा माना जाता है। भारतके प्रत्येक प्रान्तमें गुलाब घोया जाता है। यहाँ तक कि निरक्तर किसान श्रीर मज़दूर भी श्रपनी बाड़ी या घरमें गुलाब बोकर श्रपनेको धन्य मानता है।

धनी लोगोंके बग़ी बोंम कई प्रकारके गुलाब देखने-का सौमाग्य प्राप्त होता है। भारतीय ग़रीब किसान तो जंगली गुलाबसे ही ख़ुश रहता है। इधर कुछ वपींसे कलम-पेवंद द्वारा श्रच्छी नस्तके गुलाबके पौधे तैयार किये जा रहे हैं, श्रीर कहीं कहीं देहातोंमें भी उत्तम नस्तके पौधे दिखाई देने लगे हैं। श्रतएव गुलाबकी भेंट-कलम चढ़ाने-का तरीक़ा, सर्वसाधारणकी जानकारीके-लिए नीचे दिया जाता है।

भारतमें बेलिया गुलाव-(Rose Gigantia) पर उत्तम नस्तके गुलावका पेवंद बांधा जाता या चरमा चड़ाया जाता है। स्वीट ब्रायर (Sweet Briar) नामक गुलावका पेवंद रोज़ा इंडिका (Rosa Indica) या श्रार्च ड्यूक चार्ल्स नामक गुलाबपर चढाया जाता है। किन्तु बंगालमें सभी प्रकारके गुलाबका पेवंद बेलिया गुलाबपर ही चढ़ाया जाता है। श्रनुभवसे मालूम हुश्रा है कि पेवंद या चश्मा चढ़ानेके-लिए बेलिया गुलाब बहुत श्रम्ला है।

बरसातमें बेलिया गुलाबकी कलम नरसरीमें लगाई जाती है। बेलिया गुलाबकी उतनी ही मोटी टहनी लगाई जानी चाहिए, जितनी मोटी टहनी उसपर पेवंद बांघने-के-लिए पसंद की जाय। टी॰ रोज़ आदि नाज़ुक जातिके गुलाबका पेवंद चढ़ानेके-लिए मादा पीधेकी टहनी भी पतली ही होनी चाहिए। साधारण तौरसे पेंसिल जितनी या उससे कुछ मोटी टहनी पसंद की जानी चाहिए। यह जल्ही जुड जाती है। बरसातमें बोनेसे सिंचाई करनेकी उतनी आवश्यकता नहीं रहती है। यदि अन्य मौसममें टहनी लगाई जाय, तो मिट्टीको गीली बनाये रखनेकी ओर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए। बरसातके बाद नया रोपा गमलेमें ले लिया जाता है और तब मेंट-पेवंदकी रीतिसे अन्य-जातीय गुलाबकी टहनी उसपर चढ़ाई जाती है।

श्राम श्रादि कुछ पौधे ऐसे हैं, जिनकी टहनीको ज़मीन-तक कुकाना सम्भव नहीं है। श्रतएव जिस पौधेका पेवंद बाँधना होता है, उसके चारों तरफ़ काफ़ी ऊँचा मचान खड़ा किया जाता है। मचान इतना ऊँचा होना चाहिए कि माटा पौधा, जो गमलेंमें लगा होता है, मूल-तर्की चुनी हुई टहनीके पास सरलता पूर्वक रक्खा जा सके। अकसर देखा गया है कि ख़र्च और तक्क जिक वचाने के लिए कई लोग, मूल-तर्कीट हिनयोंपर, पसन्दकी हुई टहनी के पास ही माटा पौधेके गमले को रस्सी से लटका देते या वॉध देते हैं। इसके अलावा सिंचाईका ख़र्च वचाने के लिए बरसातमें ही पेवंद बॉधा जाता है। इसका परि-याम यह होता है कि अधिकांश पेवद जुडते नहीं है और समय और अम व्यर्थ जाता है।

पेवंद बॉधने-में भी श्रकसर कई गलतियाँ की जाती हैं मादा श्रीर नर टहनीकी मोटाई एक-सी नहीं होती श्रीर ऊँची क़लमें बॉधी जाती हैं। परिणाम यह होता है कि दोनों टहनियाँ श्रव्छी तरहसे नहीं जुड़ती हैं श्रीर नवीन पौधेकी बाढ़ भी नहीं होती श्रीर वह श्रधिक वर्षों तक ज़िंदा भी नहीं रहता है।

दो सालकी उम्रके मादा पौधेपर ही श्रामकी पेवंद बाँधनेका श्राम रिवाज़ है। दो-वर्ष तक मादा पौधा गमले-में ही रक्खा जाता है। दो वर्षकी उम्रके श्रामके पौधे-की जहें ज़मीनमें दो फुट गहरी जाती है श्रीर क़रीब एक फुटकी गोलाईमें फैली रहती हैं। मंगर श्रकसर देखा गया है कि मादा पौधे छोटे-छोटे गमलोंमें रक्खे जाते हैं। ऐसा करनेसे पौधेकी जड़ें बहुत कम स्थानमें बढ़ती रहती हैं, जिससे ने कमज़ोर हो जाती हैं श्रीर उनकी ज़मीनमें सीधी गहरी पैठनेकी श्रादत मिट जाती है। ऐसा होना पौधेकी भावी बाढ़के-लिए हानिकारक है।

मादा पौधेको मूल-तस्की टहनीसे बाँध देते हैं श्रीर यह पेवंद वरसातमें बॉधा जाता है। वरसातमें मादा पौधे-की सिंचाई नहीं की जाती है, जिससे काफ़ी पानी न मिलने-के कारण पौधा कमज़ोर हो जाता है। मूल-तरुपर लटकाए हुए मादा पौधेके गमलोंको बरसातमें देखनेसे मालूम हो जायगा कि उनकी मिट्टी सूखी है। इसका कारण यह है कि कितना ही ज़ोरका पानी क्यों न बरसे. पत्तोंमें छिपा होनेकी वजहसे, गमलोंमें पानी गिरता ही नहीं है। पत्तोंपर-से, एक-एक बूँद टपककर, जितना पानी गयलोंमें गिरता है, वह इतना कम होता है कि उससे मादा पौधेकी श्राव-श्यकता पूरी नहीं होती है। इसलिए यह ज़रूरी है कि बरसात-में भी मादा पौधेके गमलोंको, वक्त-ज़रूरत, प्रति दूसरे तीसरे दिन पानी सींचा जाता रहे। जो गमले माइ पर बॉधे जाते हैं, उन्हें तो श्रवश्य ही प्रति दूसरे तीसरे दिन सींचते रहना चाहिए। काफ्री पानी मिलते रहनेसे पौधेकी वाद श्रच्छी होती है। नर-मादाका संयोग भी जल्द हो जाता है श्रीर भावी पौधा भी ताकतवर होता है।

पेवंद पॉधनेके-लिए पुरानी श्रीर मोटी टहनी पसन्द

की जाती है। पेवंद बॉघनेके बाद बॉघे हुए स्थानकी श्रोर बिलकुल ही ध्यान नहीं दिया जाता है। नर श्रीर मादा टहिनयोंकी श्रन्तर्छाल संयुक्त होनेपर पौघा बढ़ने लगता है, जिससे बॉघा हुश्रा स्थान भी फूलने लगता है। जोडे हुए स्थानपर बॉघी हुई रस्सी छालमें गड़ने लगती है श्रीर कुछ ही दिनोंमें उस स्थानपर गहरे निशान पड़ जाते हैं, जिससे रसाभिसरणमे रकावट पड़ती है। काफ़ी रस न मिलनेसे पौघा कमज़ोर हो जाता है। श्रतएव बॉघनेके-लिए सन या केलेके रेशे काममें लाना चाहिए। ऐसा करनेसे तने-पर गहरे निशान नहीं होने पायंगे।

मूल-तरुपर मादा पौधेका गमला लटकाकर पेवंद वाँधने-का तरीक़ा भी हानिकारक है। माडपर लटकाए हुए गमलों-के पौधेपर टेढ़ा पेवंद बाँधना पढ़ता है। श्रतएव नए रोपे-की श्रधिकांश शक्ति श्रपना तना सीधा करनेमें ज्यय होती है। इसके श्रलावा टेढ़े या भुके हुए तनेको, श्रपना बैलेंस कायम रखनेके-लिए, दूसरी बाजूपर काफी टहनियोंको जन्म देना पड़ता है, जिससे शक्तिका श्रपन्यय होता है। तना सीधा होनेपर ये टहनियाँ गिर पड़ती हैं। यदि पेवंद सीधा ही बाँधा जायगा, तो रोपेकी शक्ति उसकी वृद्धिमें ही सहा-यक होगी श्रीर पौधा भी ताक़तवर होगा।

पेवंद चढ़ानेके-लिए मूल-तस्की जो टहनी पसन्दकी जाय, उसको सीधी करनेकी कोशिश की जानी चाहिए। मादा पौधेके गमलेको पसन्दकी हुई टहनीके पास रखकर नर-टहनीको मादासे बाँध देना चाहिए। नर टहनीके ज़ोरसे मादा-टहनी सुक न जाय, इसके-िलए लकड़ीका सहारा देकर मादा-पौधा सीधा रक्खा जाना चाहिए श्रौर नर-टहनी-के सुके हुए भागके विरुद्ध बाज्को क़रीब एक बालिश्त लम्बी सीधी लकड़ीसे बाँध देना चाहिए। ऐसा करनेसे कुछ ही दिनोंमें नर-टहनी सीधी हो जायगी।

श्रनुभवसे मालूम हुआ है कि श्रध-पकी नर श्रीर मादा टहनियोंका संयोग बहुत जल्द होता है। पेवंद बॉधते समय कुछ कोमल टहनी इच्छानुसार कुकाई जा सकती है। श्रीर पूरा संयोग हो जानेसे नया रोपा भी ताक्रतवर होता है।

नर और मादा टहनियोंके जिन भागोंको संयुक्त करना निश्चित किया गया हो, उनको डेढ़ इंचकी लम्बाई-तक छील डालना चाहिए। नर और मादा टहनियोंको एकसा छीलना चाहिए, जिससे वे एक दूसरीसे बिलकुल मिल जायँ। दोनों टहनियोंको मिलानेपर उनके बीचमे खाली जगह रह न जाय। छिलाई सफाईदार होनी चाहिए। काफ्री छिलाई की जानेपर नर और मादा टहनियोंको एक दूसरेपर अच्छी तरहसे जमा कर सन, केले या अम्बादी-के रेशोंसे कसकर बॉध देना चाहिए, जिससे टहनियाँ एक दूसरीसे बिलकुल सटी रहें। मादा पौधेको काफी पानी सींचते रहना चाहिए। सिंचाई करते समय इस बातपर ध्यान दिया जाना चाहिए कि मिलाकर बॉधे हुए स्थानको



चित्र नं०---३६

त्र-क त्रीर व ड हिस्सा छीलकर तैयार किया गया है। द—मूल तरु, ग—मादा पौधा, ट—नर टहनी

किसी प्रकारकी चिति न पहुँचने पावे। बाँधे हुए स्थानपर छाया भी कर दी जानी चाहिए।

करीय ११ सप्ताहमें टहनियाँ जुड़ जायँगी । जुडा हुआ भाग फूलने लगेगा, जिससे वांधा हुआ बंधन छालमें गड़ा हुआ-सा नज़र आवेगा । जोड़का फूलना और बंधका छाल कं श्रन्दर गड़ा हुश्रा नज़र ग्राना इस वातका पक्का सबूत है कि टहनियाँ जुड़ गई हैं। पेवंद सफल होनेका निश्चय हो जानेके वाद, नर-टहनीको, थोडा-थोड़ा घाव बढ़ाकर, मूल-तस्से काटकर श्रलग कर लेते हैं।

श्रन्य सूचनाएँ

दो वर्षकी उम्रके मादा पौधेपर ही म्रामका पेवंद चढ़ाया जाता है। इससे श्रधिक उम्रकी मादापर पेवंद चढ़ानेसे चहुत कम सफलता मिलती है। श्रधिक परिपक्व टहनीपर पेवंद बॉधनेसे नरको पोपकसे काफी भोजन नहीं मिलता है, जिससे टहनियाँ जल्दी नहीं जुड़ती है। यदि टहनियाँ जुड़ भी जाती हैं, तो नया पौधा बहुत कमज़ोर होता है, श्रौर वह ज़्यादा सालों तक ज़िंदा भी नहीं रहता है। श्रतप्व मादाकी उम्र दो सालसे श्रधिक नहीं होनी चाहिए श्रौर नर टहनी भी कोमल श्रौर ताज़ी होनी चाहिए। नर श्रौर मादा टहनियोंकी मोटाई बराबर होनी चाहिए। नर-टहनी, यदि कुछ कम मोटी हुई, तो भी हुई नहीं।

शुरूसे ही मादा पौधेको रक्षा श्रधिक सावधानीसे की जानी चाहिए। वरसातमें श्रामकी गुरुलियाँ नरसरीमें चार-चार इंचके फ़ासिलेपर चोई जायँ। नवजात पौधेकी उन्न तीन-चार मासकी होनेपर पौधोंको स्थानान्तरित करना चाहिए। दूसरी जगहपर पौधा लगाते वक्त, यदि उसकी जड़े थोडी-थोडी काट दी जायँ, तो वे मज़वूत हो जाती है श्रीर ख़ुब बढ़ती हैं।

भारतवर्षमे बरसातके अन्तमे पौधे स्थानान्तरित किए जाते है। स्थानान्तरित करते समय पौधेकी मोटाई करीब एक इंच होनी चाहिए। दो तीन बार स्थानान्तरित करनेसे मादा पौधेकी बाद अच्छी होती है। पेवंद बरसात मे चदाया जाय, तो भी मादा पौधेको समय समय पर अवश्य ही सींचते रहना चाहिए। सितम्बर-अक्टूबरमे पेवंद बॉधा जाय, तो प्रति तीसरे-चौथे दिन पानी देते रहना चाहिए। पेवंद बॉधने के दो मास बाद, नर टहनी, मूल-तरुसे काटकर अलग कर जी जाती है। हमारे मतसे तीन माह बाद ही, नर टहनी-को मूल-तरुसे अलग करना चाहिए।

श्राम द्वि-दल वर्गका पौधा है। इसकी जहें ज़मीनमें बहुत गहरी जाती है। श्रकसर देखा गया है कि श्रामकी गुडली गमलेमें ही बोई जाती हैं श्रीर गमले यदलते रहते हैं। गमलेमें ही बदते रहनेसे पौधेकी जहें सीधी नही बदती हैं। श्रतएव पेवंद बॉधनेके बाद, पौधेको ज़मीनमें लगाने-पर उसकी श्रधिकांश शक्ति जड़ोंको ज़मीनमें सीधी बढ़ानेमें व्यय होती हैं। श्रतएव गुडलीको ज़मीनमें ही बोना चाहिए श्रीर पेवंद बॉधनेसे पॉच छः मास पहले ही उसे गमलेमें लगाना चाहिए।

संयुक्त किए हुए भाग परसे निकली हुई टहनीकी श्रच्छी

बाद होनेपर ही, नर टहनीको मूल-तरुसे जुदा करना चाहिए। नर-टहनीको श्रलग करनेके वाद मादा पौधेके गमले-को पन्दह-बीस दिन-तक छायामें ही रखना चाहिए श्रीर तब उसे धीरे-धीरे थोडे समयके-लिए शाम-सबेरे धूपमें रखते रहना चाहिए। जब पौधा धूप सहनेकी शक्ति प्राप्त करले, तब जोड़परके बंदको निकाल डालना चाहिए। जुडे हुए भागपर पैदा हुईं टहनीके काफ़ी बड़े हो जाने पर, मादा पौधेका सिरा जुडे हुए स्थानसे एक-दो इंच ऊपरसे काटकर ज़ख्मपर डामर लगा देना चाहिए। जुड़े हुए स्थान से नीचेके तने पर, कलिकाश्रोंके विकसित होनेसे पचे निकल श्रावें, तो उन्हें कुचल डालना चाहिए।

भेंट-पेवंद चढ़ाए जाने वाले पौधोंकी सूची पुस्तकके श्रम्त में परिशिष्ट पाँच में दी गई है।

अध्याय १०

खूटी-पेवंद

मादा पौधेके तनेमें मूल-तस्की टहनीकी खूंटी खोंस-कर पेवंद बॉघा जाता है श्रीर इसीलिए इसे यह नाम दिया गया है। खूंटी चड़ानेकी रीतियोंके श्रनुसार, उद्यान-शास्त्रमें इन्हें भिन्न-भिन्न नाम दिये गए हैं १—फाचर-पेवंद (Wedge grafting), २—बगली पेवंद (Side grafting), २—खूंटी-पेवंद (Cleft grafting) ४—लेखनी-पेवंद (Slice grafting), १—काठी-पेवंद (Saddle grafting), ६—काउन प्राफ़िरंग (Crown grafting) या शीर्ष-पेवंद।

काठी पेवंद

मादा पौधेके सिरेको छीलकर चित्र ३६ में बतलाए सुताबिक तैयार किया जाता है। मूल-तरकी चुनी हुई टहनीको काट कर श्रलगकर लेते हैं श्रीर तब उसे श्राकृति क के श्रनुसार तैयार करके मादापर बैठा देते हैं। जिस तरहसे घोड़ेकी पीठपर काठी कसी जाती है, उसी तरहसे मादाके तनेपर नर-टहनी चढ़ाई जाती है। यही कारण है कि पेवंद थाँधने की इस रीति को काठी-पेवंद या खोगीर (ज़ीन) पेवंद नाम दिया गया है।



चित्र न०—३६ काठी-पेवंद क—नर, प—मादा

नर श्रोर मादा टहनीको इस प्रकार छीलना चाहिए कि नर-टहनी मादापर श्रच्छी तरहसे जम जाय । नर श्रोर मादा टहनियोंकी श्रन्तर्छाल एक दूसरेसे क़रीब-क़रीब मिला दी जाय । इसके वाद मज़बूत डोरीसे बॉधकर उस पर रोगन चुपढ़ देना चाहिए । यदि काठी-पेवंट कॉचके मकानके श्रन्दर चढ़ाया जाय तो रोगन लगानेकी जरूरत नहीं है।

लेखनी-पेवंद

मादा टहनीका सिरा श्रीर नर-टहनी का नीचेका सिरा, लेखनी (कलम) के लिखनेवाले सिरेके श्राकार का बनाकर बॉधते हैं। इसीलिए इस प्रकारके पेवंद को यह नाम दिया गया है।



चित्र न०---३७ लेखनी-पेवंद

श्र—मादा, क—नर, द—नर, मादाको मिलाकर कसकर वाँघा गया है।

लेखनी-पेवंद चढ़ानेके-लिए नर श्रीर मादा टहनियों-की मोटाई बराबर होनी चाहिए। चित्र ३७ के श्रनुसार नर श्रीर मादा टहनियोंकी छिजाई साफ श्रीर एकसी करके मादापर नरको बॉध देते हैं। छीजनेका काम बहुत शीघ्रतासे किया जाना चाहिये श्रीर रस सूखनेसे पहले ही (छीले हुए भागके सूखने के पहले) नर-मादाको मिलाकर कसकर बॉध देना चाहिए। श्रीयुत पांडुरंग जोशी ने इस रीतिसे श्राम पर पेनंद बॉधने में सफलता प्राप्त की है। श्रामका मादा पीधा दो वर्षकी श्रवस्थाका होना चाहिए।

पहले बतला श्राए हैं कि लेखनी-पेवंद बॉधनेके-लिए नर श्रीर मादा टहिनयोंकी मोटाई बराबर होनी चाहिए। कभी-कभी समान मोटाईकी टहिनयां मुश्किलसे मिलती हैं। ऐसी श्रवस्थामें नर-टहनी मादा-टहनीसे कुछ कम मोटाईकी हो, तो भी काम चल सकता है। कुछ सज्जनों का तो कहना है कि खूंटी पेवंदमें नर टहनीकी मोटाई, हमेशा मादा टहनीसे कम ही होनी चाहिए।

लेखनी-पेवंद बांधनेके-लिए नर-टहनी मादा-टहनीसे कम मोटाईकी ली जाय, तो नर श्रीर मादा के सिरे पहले बतलाए श्रनुसार कलमके सिरेके श्राकारके छील कर तैयार कर लिए जायं। नर श्रीर मादा टहनियों की मोटाई बराबर न होनेपर मादा टहनीका सिरा उतना ही छीलो जितनेपर नरका छीला हुश्रा माग जमाया जा सके। नर टहनीकी एक श्रोरकी छाल श्रीर श्रन्तर्जालको मादा टहनीकी एक श्रोरकी छाल श्रीर श्रन्तर्ज्ञालको मादा टहनीकी एक श्रोरकी छाल श्रीर श्रन्तर्ज्ञालसे मिलाकर कस कर बाध दो श्रीर तव संधिपर काफ्री रोगन लगा दो।

वगली पेवंद

मादा पौधेके तनेके एक वाजूपर नर-टहनी चढ़ाई जाने की किया को 'बगली पेवंद बांधना कहते है। बगली या पार्श्व-पेवंद बांधनेने-लिए माटा पौधेका रसदार बाजू ही पसंद किया जाना चाहिए। चित्र ३८ की



चित्र न०-- ३८

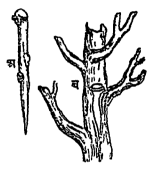
श्र-नर, ब-मादा की वगल पर वनाया हुश्रा खाँचा । क-नर को मादा पर विठाकर बाँध दिया गया है।

श्राकृति श्र में बतलाए श्रनुसार नर टहनीको छीलकर फाचर (पचड या फन्नी Wedge) के श्राकार का बनाया जाय। नर टहनी के दो बाजुश्रों पर छाल रहने दिया जाना चाहिए। मादा पौधे के रसदार बाजूपर तेज़ चाकूके एक ही भटकेसे खाँचा बना लिया जाय (चित्र ३८ श्रा० व)। इस खांचेमें नर टहनीको जमाकर कसकर बांध दिया जाय। नर श्रौर मादा टहनी की दोनों श्रोर की छाल श्रौर श्रन्तर्ज्ञांन को विलकुल मिला देना चाहिए।

बगली पेवद बॉधनेकी दूसरी रीति

कलम लगानेके-लिए टहनी पसंद करनेका तरीक़ा पहले बतला श्राए हैं। खूंटी-पेवंदके लिए भी उसी तरीकेसे टहनी पसंद की जानी चाहिए। लेखनी-पेवंद, बगली-पेवंद श्रीर फाचर-पेवंदके-लिए जो नर टहनी पसंद की जाय, वह मादा टहनीके समान ही या उससे कुछ कम मोटी होनी चाहिए। बगली पेवंदमे नर टहनीकी मुटाई हाथके श्रॅगुठेसे श्रिष्ठक नहीं होनी चाहिए। इससे ज़्यादा मोटी टहनीके नीचंके सिरेको कलमके सिरेके श्राकारका बनानेमें दिकत होती है। इसके श्रालावा नर टहनी जितनी ही मोटी होती है, मादा टहनीकी बगलमें उतना ही मोटा खांचा वनाना पड़ता है श्रीर नरको खांचेमें बैठाते समय उसकी छाल खिंच जाती है। खिंची हुई छाल भीतर रह जाने से वह सड़ने लगती है, जिससे श्रम श्रीर समय व्यर्थ जाता है।

मूल-तस्की जो टहनी पसंद की जाय, उसपर तीन श्राँखें होनी चाहिएँ। नर टहनी का नीचे का रिश कलम के सिरेके श्राकारका बनाया जाय (देखो चिन्न ३६ श्राकृति श्र)। नर टहनी का यही सिरा मादा टहनीकी छालमें बिठाया जानेको है। मादा पौधेके एक बाजूपर छालपर तिकोना चीरा बना दिया जाय। श्रीर तब इस छालको सावधानीसे



चित्र नं०—३९
बगली-पेवद (दूसरी रीति)
श्र—नर जो मादापर चढ़ाया जानेको है।
ब—खाँचा जिसमें नर टहनो बिठायी जायगी।

निकाल लिया जाय। छाल के साथ काष्ठ नहीं निकाला जाना चाहिए। इस छाल निकाले हुए स्थानसे नीचेको, तिकोनके एक कोनेसे छालमें एक खड़ा चीरा लगा दिया जाय। इस चीरेके अन्दर लकडी या बॉसकी पचड डालकर छाल ढीलीकर दी जाय। तिकोनी छाल निकाले हुए स्थानपर टहनीको छालके अन्दर डालकर नीचेको खिसका देते हैं।

मादा पौधेकी छालको काष्ट से छुदानेके-लिए, शीशम,

्षेर, सॉभरका सींग, हड्डी, हाथीदाँत, सींग श्रादिके चपटे श्रीर भोंथर (श्रतीच्ए) सिरे वाले टुकड़े काममें लाए जाते हैं।

कुछ जोग, त्रिकोणाकार छाल निकालकर इसीमें शीशम श्रादिकी लकड़ी डालकर छाल ढीली कर लेते है। टहनीपर खडा चीरा देकर छाल चीरते नहीं हैं। नर टहनी-को त्रिकोणाकार छाल निकाले हुए स्थानके श्रन्दर खॉस देते हैं। इस तरहसे पेवंद बाँधनेमें नर टहनी छालके श्रन्दर मज़बूतीसे जम जाती है।

नर टहनीको सादा टहनीकी छालके श्रन्दर ठीक तरहसे जमाकर निकाली हुई त्रिकोग्णाकार छाल उस स्थान-पर रख बंद बांध देते हैं।

त्रिकोणाकार छाल निकाले हुए स्थानसे नीचेको खड़ा चीरा न देनेसे नर टहनीको, छालके अन्दर, नीचे-को खिसकानेमें उसकी नोकपर-की छाल रगइसे उखड़ जाती है। इस छालका अन्दर ही अन्दर सड़ जाना संभव है। जोड़के इतने नज़दीक सड़नेकी क्रियाका होना, नर मादाका संयोग होनेके-लिए घातक है। इससे पेवंद व्यर्थ जानेकी संमावना रहती है और अम न्यर्थ जाता है।

इस रीतिसे एक ही पौधेपर तीन चार या इससे भी श्रिधिक पेवंद बांधे जा सकते हैं।

मादाको काफ़ी पानी सींचा जाना चाहिए। बगली-पेवंद उसी मौसममें गंधा जाना चाहिए जिस मौसममें रसा- भिसरण नारी हो। यदि तनेकी छाल काप्ठ से सरलता-पूर्वक छुटाई जा सके, तो मान लेना चाहिए कि वगली-पेवंद वांधनेका उपयुक्त समय है।

मादा पौधेके सिरेपर थोड़ी सी पत्तियां रहने देनेसे रसाभिसरणमें सहायता मिलती है। नर टहनीकी कलि-काएं विकसित होकर फूट निकलें श्रीर उनसे निकले हुए श्रंकुर काफ़ी बढे हो जायॅ, तब मादाका सिरा, संयोगके स्थानसे कुछ उपरसे, काट डाला जाना चाहिए।

इस रीतिसे पेवंद चढ़ानेसे मादा पौधकं नष्ट होने-का विलकुल ही भय नहीं रहता है। यदि टहनी नहीं जुडी, तो दूसरे स्थानपर, फिरसे, दूसरी टहनी सरलता-पूर्वंक चढ़ाई जा सकती है।

खूँटी-पेवंद

मादा पौधेका तना ज़मीनसे कुछ ऊँचाईसे काटकर उसपर नर टहनीकी खूंटी चढ़ानेकी क्रियाको खूंटी-पेवंद बांघना कहते हैं। इसमें शीर्ष-पेवंद (Crown grafting) का भी समावेश होता है।

वर्तमान कालमें खूंटी-पेवंदका श्रत्यधिक प्रचार है। पुराने साडोंपर उत्तम नस्तके पौधेका पेवंद बांधनेके-लिए यह रीति सर्वोत्तम है। जिस मौसममें रसाभिसरण जोरोंपर हो, उसी मौसममें खूंटी-बांधी जानी चाहिए। साधारणतः, श्रगस्त-सितम्बरमें ही खूंटी बांधी जानी चाहिए। मादा पौधेका तना ज़मीनसे दो फुटकी ऊँचाई परसे, श्रारेसे, काट ढाला जाता है। तीन चार कलिका वाली



क—नर जिसे पाचर-जैसा तैयार गया किया है। प—मादाके तनेमें म-र खाँचा बनाया गया है। द—मादाके खाँचेमें नर टहनी बिठायी गयी है।

नर टहनीका नीचेका सिरा छीलकर फाचर (Wedge) के श्राकारका बनाया जाता है। मादा पौधेके तनेके एक बाजूपर चित्र ४० की श्राकृति 'प' के श्राकारका खांचा बनाया जाता है। नर टहनी इस खांचेमें जमा दी जाती है। खांचा ऐसा बनाया जाना चाहिए कि नर टहनी उसमें टीक तरहसे जम जाय।

तिकोनी खूंटी भी बिठाई जाती है । चित्र ४१ में श्राकृति 'क' में चतलाए सुताबिक नर टहनीका नीचेका

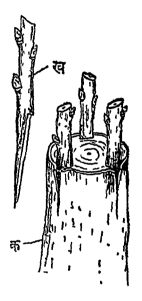


चित्र नं०---४१

क—नर जो मादापर बिठानेके-लिये तैयार किया गया है। ट—मादाके तनेपर बनाया हुन्ना खाँचा जिसमें नर टहनी बिठायी जायगी।

हिस्सा छीलकर तैयार किया जाता है। मादा पौधेके तनेके एक बाजू पर, खूंटीके आकारका ही, खाँचा बनाया
जाता है। खूंटी इस खांचेमे सावधानीसे जमा दी जाती
है। खूंटीका इस तरहसे जमाना चाहिए कि नर और
मादाकी अन्तर्जात क़रीब-क़रीब मिल जाय। खूंटीको डीक

तरहसे जमा देनेके बाद जोड़को रस्सीसे कसकर बांध देते हैं। संधिपर रोगन भी लगाया जाना चाहिए। मादा-के तनेकी मोटाईके अनुसार तीन चार या इससे अधिक खूंटियां भी सफलता-पूर्वक चढ़ाई जा सकती है।



चित्र नं०—४२ शीर्ष-पेवंद मादापर तीन खूटियाँ चढ़ाई गयी हैं।

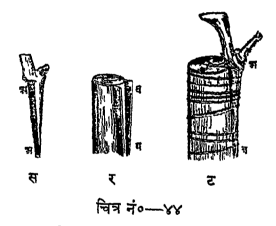
फाचर पेवंद भी इसी तरहसे बांघा जाता है। श्रमे-रिकामें प्रपीतेपर फाचर-पेवंद बांधा जाता है। नरके तने- का सिरा काट डाला जाता है, जिससे उसपर टहनियां निकल श्राती है। पेंसिलके समान मोटाई वाली टहनी, पेवंद चढानेके लिए पसंदकी जाती है। मादा पौधेका तना जमीनसे एक फुटकी ऊँचाईसे काट डाला जाता है। मादाके तनेको तेज चाक्से खडा चीरकर नर टहनी उसमें विठा दी जाती है। इसके बाद डोरीसे बांधकर पौधेपर छाया कर देते हैं। नर टहनीका नीचेका सिरा दोनों श्रोरसे छील कर फाचर-के श्राकारका बना करके ही मादापर चढ़ाया जाता है।



चित्र न०--४३

फाचर-पेवंद ग—नर, क—मादा जिस पौधेपर फल नहीं लगते है, उसपर फल लगाने-के-लिए श्रीर पुराने पौधोंपर जल्दी फल लगानेके-लिए ही पपीतेपर इस प्रकारका पेवंद बॉधा जाता है।

क्राफी पानी वरसने वाले प्रान्तोंमें, जलवायुकी त्रजु-क्लता होनेपर एक दूसरी ही रीतिसे खूटी-पेवंद चढाया

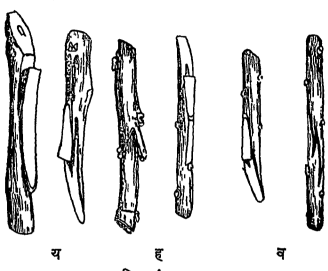


जाता है। इस रीतिसे चाहे जितने मोटे तनेपर खूंटी-पेनंद बॉधा जा सकता है। ज्यादा उन्नके श्रामके काड़पर इस रीतिसे खूंटी-पेनंद चढ़ाना फायदे-मंद साबित हुश्रा है। दो सालकी श्रवस्था की नर टहनीको चित्र ४४ में श्राकृति 'स' में दिखलाए मुताबिक छीलकर तैयार करते हैं, श्रीर मादाको काट छीलकर श्राकृति 'व' के श्रनुसार श्राकार दिया जाता है। इसके वाद नरको मादापर बैठा दिया जाता है। जोडे हुए स्थानको बॉधकर उसपर काई लपेट देनी चाहिए। जोडे हुए स्थानको गीला बनाए रखने-के-लिए काईपर, श्रकसर, पानी छिड़कते रहना चाहिए।

जिन पौर्घोपर भेंट-पेवद चढ़ाया जाता है, उनपर खंटी-पेवंद भी सरलता-पूर्वंक बॉधा जा सकता है।

काष्टकी मृदुता श्रीर कठोरताके श्रनुसार नर श्रीर मादा टहिनयोंको छोलकर भिन्न-भिन्न श्राकार दिया जाता श्रीर खूंटी-पेवंद चढाया जाता है। नर-मादाको श्रच्छी तरहसे जमानेके-लिए, काष्टकी शक्तिके श्रनुसार ही भिन्न-भिन्न प्रकार-के साँधे तैयार किए जाते हैं। चित्र ४४ मे श्राकृति य, व, ह मे भिन्न-भिन्न रीतियाँ बतलाई गई हैं। जिन पौधोंके तने-का बीचका हिस्सा कठोर नहीं होता, उनपर श्राकृति य के श्रनुसार साँधे तैयार करके पेवंद चढाया जाता है। साग-के समान कठोर काष्टवाले पौधोंपर फाचर-पेवद श्रीर काठी-पेवंद चढ़ाया जा सकता है। कहीं-कहीं श्राकृति व श्रीर ह के मुताबिक साँधा बनाकर भी पेवंद चढाते हैं। मृदु काष्ट वाले पौधोंके-लिए फाचर-पेवंद उत्तम है। पपीता, केक्टस जैसे पौधोंके-लिए काठी-पेवंदका उपयोग करना फायदेमंद

है। श्राम, गुलाब सपाटू श्रादिके-लिए श्राकृति य, व में बतलाई हुई रीतियाँ फायदेमंद साबित हुई हैं। किस पौधे-



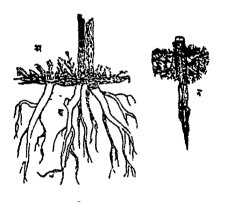
चित्र नं०---४५ भिन्न-भिन्न प्रकारके साँधे

के-लिए किस प्रकारका साँधा बनाया जाना चाहिए, यह बात श्रनुभवसे ही निश्चित की जानी चाहिए। इसके-लिए सर्वसाधारण नियम या पद्धतिका निश्चित किया जाना श्रसम्भव नहीं, तो कठिन श्रवश्य है।

खूंटी-पेवंद चढ़ानेके-लिए नर टहनी जितनी कम लम्बी हो, उतना ही श्रच्छा है। तनेको जभीनसे एक या दो फुट जपरसे काटकर ही खूटी-पेवंद बॉधना चाहिए।

जड़पर खूंटी-पेवंद वाँधना

जिस तरहसे मादा पौधेके तनेपर खूंटी-पेवंद बाँधा जाता है, उसी तरहसे पौधेकी जड़पर भी खूंटी-पेवंद (Root grafting) चढाया जा सकता है।



चित्र न०--४६

जड़ पर खूँटी बाँधना

क---नर

श्र-जड़ का िंसरा जिस पर खूँटी विठायी जाने को है।

जिस पौधेकी जब पर खूंटी-पेवंद बाँधना हो, उसकी पसन्द की हुई जड़को, सूल-तरुसे काटकर, श्रलग कर लेते हैं; किन्तु उसे जमीनमें ही पहलेके स्थानपर रहने देते है, श्रीर तब उसपर, पहले बतलाई हुई रीतिसे, खूंटी-पेवंद चढ़ा दिया जाता है। चित्र ४६ में जड़ ब स्थानसे काटकर सीधी कर ली गई है। मूलको चीरकर उसपर क-श्राकृति-वाली खूंटी चढ़ा दी गई है। जिन पौधोंकी टहनीपर पेवंद बॉधना कठिन होता है, उनकी जड़पर खूंटी-पेवंद सफलता-पूर्वक बॉधा जा सकता है। पेवंद बॉधनेके-लिए जिन पौधोंका उसी जातिका उपयुक्त मादा पौधा नहीं मिलता है, उनका पेवंद किसी पौधेकी जड़पर चढ़ाया जा सकता है। भारतमें इस दिशामें बहुत कम प्रयोग किए गए हैं। श्रत-एव हमने इस प्रकारके पेवंदका उल्लेख-मात्र कर दिया है।

ऋध्याय ११

श्राँख विठाना

मूल-तस्की चुनी हुई टहनीपर-से चुनी हुई श्रॉल-(पत्र-किनका) को छाल सिहत निकालकर मादा टहनी-पर विठानेकी कियाको 'श्रॉल विठाना' या 'चरमा बॉधना' कहते हैं। मादा टहनीका जीवन-रस श्रॉलके जीवन रससे घुल मिल जाता है श्रौर तब मादा टहनीके रसपर श्रॉलका पोपण होता है, जिससे वह विकसित होकर फूट निक-लती है।

प्रत्येक पौधेके तने श्रौर टहनियोंपर सुप्त-कलिकाएँ होती हैं। किसी कारणसे पौधेके पत्ते या टहनियोंके नष्ट हो जाने-पर, इन सुप्त कलिकाश्रोंमें-से नए पत्ते श्रौर टहनियाँ निकल श्राती हैं। यही सुप्त-कलिकाएँ दूसरे पौधेपर चढ़ाई जाती हैं।

कुछ पौधोंकी टहनियोंके सिरेपर सुप्त-कलिकाएँ होती हैं श्रीर कुछ पौधोंपर वे श्राधारकी श्रोरको होती हैं।

जिस पौधेकी छाल पतली होती है, उसका कुछ कोमल चश्मा ही पसन्द किया जाना चाहिए। गुलाब, बेर छादि पौधोंकी पूर्ण बाढ़को पहुँची हुई कितका-(आँख) को टहनी-परसे निकालनेमें किटनाई होती है। और चरमा बिठानेके-बिए पूर्ण विकसित टहनीकी छालको काष्टसे छुड़ाना भी किटन है। अतएव इन पौधोंकी मादा और मूल-तक्की वही टहनी पसन्द की जानी चाहिए, जिसकी बाढ़ जारी हो। सन्तरा, मौसाम्बी, आम आदि-की पूर्ण बाढ़को पहुँची हुई आँख और टहनी ही चुनी जानी चाहिए।

सन्तरा श्रीर मौसाम्बोकी चुनी हुई टहनीपर पांच-सात श्रांखें रखकर शेष टहनी काट डालनी चाहिए । ऐसा करने-से टहनीके श्राधारके पासकी दो-तीन श्रांखें खूब भर श्राती हैं। टहनीका सिरा काटनेके पन्द्रह-बीस दिन बाद ही चश्मा बांधनेके-लिए श्रांख निकाली जानी चाहिए ।

श्रांख चार प्रकारसे विडाई जाती हैं, १—साधारण चरमा चढ़ाना (Budding proper or Side Budding), २—निवका जैसी श्रांख विडाना (Tube budding), २—टी-बर्डिंग (T Budding) ४—डाल जैसा चरमा बांधना (Shield budding)

उत्तर भारतमें शीत कालमें श्रीर कहीं कहीं उष्ण काल-के श्रन्तमें गुलाब, बेर श्रादिपर चश्मा बांधा जाता है। श्रीर श्रांखें जमती भी श्रन्छी हैं। वेस्ट इ्एडीज़में श्रमरूद-पर चश्मा चढ़ानेमें श्रन्छी सफलता मिली है। श्रमेरिका (संयुक्त देश—यू० एस० ए०) श्रीर क्वींसलैंडमें चश्मा वाँधकर श्रामके पौधे तैयार किये जा सके हैं । भारतमें कहीं-कहीं शहत्त्वपर चश्मा चढ़ाया जाता है।

पहले यतला श्राए हैं कि प्रत्येक पौधेकी टहनीपर पत्र-किलकाएं होती हैं। यही विकसित होकर टहनीको जन्म देती हैं। पत्र-किलकाको टहनीपर से निकालकर समान उन्न श्रीर मोटाईकी टहनीपर बॉधते हैं। जम जानेपर श्रॉख विकसित होकर नई टहनीको जन्म देती है। भेंट-पेवंद मे नर टहनीको मूल-तरुसे भोजन मिला करता है। किन्तु इसमें श्रोखका पोपण मादाको ही करना पडता है।

श्राँख निकालना

जिस पौधेकी श्रॉख निकालकर दूसरे पौधेपर विठाई जाती है, उसे मूल-तरु कहते हैं श्रीर श्रॉखको नर । जिस पौधेपर श्रॉख विठाई जाती है, उसे मादा नाम दिया गया है। पसंद की हुई श्रॉख मोटी श्रीर पुष्ट होनी चाहिए। किन्तु वह श्रंकुरित होनेकी श्रवस्थामे न हो। मूल-तरु भी नीरोग श्रीर पुष्ट हो श्रीर जो टहनी पसंद की जाय, उसमें रसाभिसरणकी गति तेज हो। गए मौसम में बढी हुई श्रीर करीब दो सालकी उन्नको टहनी श्रॉख निकालनेके जिए पसंद की जानी चाहिए। कौन सी टहनी पसंद की जानी चाहिए, यह बात श्रॉखसे देखते ही मालूम होजाती है। पसंद की हुई टहनीपर-से श्रॉख शहत

सावधानी से निकालनी चाहिए। श्राँखके पासके पत्ते-का डंडल रखकर पत्ते का शेष भाग काट डालना चाहिए। श्राँखसे ऊपर श्रीर नीचेकी श्रोरको श्राध श्राध इंचके फासलेपर निशान कर देना चाहिए। इसके बाद तेज चाकूसे ऊपरके निशानसे नीचेके निशानतक टहनीकी छाल काष्ठ श्रीर श्राँख-सहित सावधानीसे काटकर निकाल लेनी चाहिए। किन्तु श्राँखको बिलकुल भी चृति न पहुँचने देनी चाहिए।

श्राँख निकालनेकी सरल तरकीन तो यह है कि जो टहनी चुनी जाय, उसे बीचमें-से खड़ी चीर ली जाय । टहनीका श्राँखवाला हिस्सा रखकर दूसरा फेंक दिया जाय। इसपरसे श्राँखको सावधानीसे काट लिया जाय। चाक्की नोकसे काष्टको निकाल लिया जाय। काठको निकालते समय श्राँखको चित न पहुँचने देना चाहिए— उसमें छेद न होने देना चाहिए। कुछ लोग काष्ट-सहित श्राँख भी बॉधते हैं।

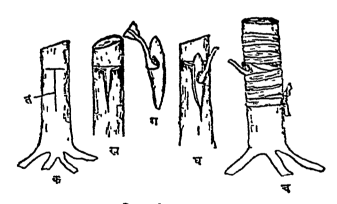
निकालनेके बाद श्रॉखको गीले कपडे या पानीमें रख देना चाहिए। कुछ लोग इसे मुँहमें रख लेते हैं। श्रॉख बिठानेसे पहले सादा पौधेपर भी कुछ शस्त्र-क्रिया करनी पहती है। श्रतएव शस्त्र-क्रिया पूरी होने तक श्रांख-को ठंढे श्रौर गीले स्थानपर रखना चाहिए।

मादा पौधेकी टहनी भी पिछले मौसममें चृद्धि पाई हुई, रसदार श्रौर पुष्ट होनी चाहिए। जिस टहनीकी छाल सरलता-पूर्वक कास्से छुटाई जा सके, वही आंख बिटाने-को पसंद की जानी चाहिए।

टहनीपर जिस जगह श्रांख विठाना हो, उस जगह कांटे, टहनी श्रादि हों, तो काट डालने चाहिए।

टी-वडिङ्ग

मादा टहनीपर श्रॅंगरेज़ी श्रवर 'टी' (T) के श्राकारका डेढ़ इंच लम्बा चीरा दिया जाता है। चश्मा चढानेके



चित्र नं०—४७ टी-बडिङ्ग

चाक्की डंडीसे छालको काठसे छुड़ाकर श्रांखको भीतर बिठा देते हैं श्रोर तब उसे श्राहिस्तेसे नीचेको खिसका देते हैं। श्रांख टी-श्रवरकी श्राडी श्रीर खड़ी चीरकी संधि पर श्रा जानी चाहिए। चश्मेको सीधा श्रीर मज़बूतीसे जमाकर सन या केलेके रेशेसे कसकर बाँध देना चाहिए।

कहीं कहीं श्रीधी टी (L) के श्राकारका चीरा दिया जाता है। श्रीर श्रॉखको ऊपरकी श्रीरको खिसकाकर बॉघ दिया जाता है।

टी-श्रचर जैसा चीरा देनेसे बरसातका पानी या श्रोसकी बूँदोंका पानी कभी-कभी जखमके भीतर घुस जाता है, जिससे चश्मा खराब होनेका भय रहता है। इसके श्रवावा पत्तोंमें तैयार हुआ रस नीचेकी श्रोरको उतरते हुए श्राहे ज़खमके पास श्राकर रक जाता हे, जिससे वहाँ श्रधिक रस संचित हो जाता है। ज़खम पूरने तक यह रस चढ़ाए हुए चश्मेको नहीं मिलता है। किन्तु श्रीधी टी जैसा ज़खम करनेपर रस श्राहे ज़खमके पास संचित होकर चश्मेके पासका ज़खम भरनेमें बहुत काम श्राता है।

मादा टहनीकी छालपर सीधा खड़ा चीरा देकर, टहनीको सुकाकर छालको काष्ठसे छुदा लेते हैं। इसके बाद टहनीको कुछ सुकाकर चरमेको बिठा देते हैं। सन्तरा गुलाब, बेर, श्रादिपर कहीं-कहीं इस रीतिसे चरमा चढ़ाया जाता है। छाल ज्यादा नहीं चीरी जाती है, जिससे चरमा मज़वृतीसे जम जाता है श्रीर वह शीघ्र ही फूट भी निकलता है।

श्रांख बिठानेके बाद ज्ञखमको केले या सनके रेशेसे, श्रांखको यचाकर, बांघ देना चाहिए। इस बातका ध्यान रक्खा जाना चाहिए कि श्रांखको किसी प्रकारकी चित न पहुँचे।

नितका-जैसी आँख विठाना

यंगालमें इस रीतिसे वेरपर चश्मा वांधा जाता है। भारतमें जंगली वेर बहुतायतसे होता है। यदि इसपर उत्तम



चित्र नं ०---४८

नस्तके वेरका चरमा चड़ा दिया जाय, तो उत्तम जातिके पौधोंकी संख्या खूब बढ़ाई जा सकती है। एक सालकी उन्न-का मादा पौधा पसंद किया जाना चाहिए। चित्र ४८ में 'क' स्थानपर टहनीका सिरा काटकर 'ख' गाँठ तककी छाल ऊपरको खींच कर निकाल ली गई है। यही श्रॉख-निलकाके श्राकारकी श्रॉख सिहत छाल (श्राकृति'घ') मादा टहनीपर बिठाई जाती है। नर श्रौर मादा टहनीकी सुटाई एक-सी होनी चाहिए। श्रॉख निकालकर गीले कपड़े-मे रख देनेके बाद, मादा टहनीकी छाल निकाली जानी-चाहिए। नरकेलिए पसंद की हुई टहनीके सिरेपर—ऊपरकी बाजूपर—गांठका होना बहुत जरूरी है। नीचेकी श्रोरको ग्रांथिका होना जरूरी नहीं है। नरके-लिए काटी हुई टहनीके टुकडेके नीचेकी श्रोरकी छाल काट डालनी चाहिए, जिससे काष्ट्रपर-से श्रॉख निकालनेमें सुभीता हो। काष्ठको दांतसे पकड़कर खींचनेसे छाल निकाल करें रूपमें चित्र ४८ की श्राकृति 'घ' के समान श्रलग निकल श्रावेगी।

मादा टहनीका सिरा काटकर उसपरसे उतनी ही छात छीलकर निकाली जाय, जितनी लम्बी प्रॉल निकाली गई है। मादा टहनीके सिरेपर छाल निकाले हुए स्थान-पर, श्रॉलको सावधानीसे बिठा देना चाहिए। इस श्रॉलको बॉधनेकी ज़रूरत नहीं है। दो ही तीन दिनमें श्रॉल मादा टहनीपर जम जायगी। इस रीतिसे बेरपर सफलता-पूर्वंक श्रॉल बिठाई जा सकती है।

बरसातके शुरूमें या शीतकालके प्रारम्भमें इस रीतिसे चश्मा चढ़ाया जाता है। करीब २०-२२ दिनमें श्राँख श्रॅंकुरित हो जाती है। श्रोखमे-से निकले हुए पत्ते टहनीके श्रजावा, श्रन्य सब श्रॅंकुर नष्ट कर दिए जाने चाहिए।

वेरके पौधेकी एकही जब होती है। श्रतएव बहुत सावधानी श्रौर कुशलतासे पौधा स्थानान्तरित किया जाना चाहिए। हमारी रायमें, पौधेको स्थायी स्थानपर बोकर ही चश्मा बिठाया जाना चाहिए। यदि पौधा स्थानान्तरित किया ही जाय तो उसकी जड़को बिलकुल चित न पहुँचाई जानी चाहिए।



चित्र न०--४९

दूसरी रोति:—पहली रीतिमे श्राँखके स्थानपर श्राँख विठाना जरूरी है। श्रौर इसीलिए नर श्रौर मादाके सिरे-पर गांठका रहना जरूरी है। किन्तु इस रीतिमें श्रॉखकी जगहपर श्रॉख विठाना विलक्कत भी जरूरी नहीं है। चित्र ४६ में श्राकृति 'श्र' में दिखाये श्रनुसार 'व' स्थानपर-की ढेद इंच लम्बी श्राँख सहित छाल, 'क' श्राकृतिके मुताबिक निकाकार निकाल ली जाती है। तब मादाका सिरा काटकर इतनीही छाल निकालकर इस निलकाको उस-पर बिठा देते है। शहतूत, श्रखरोट, चेस्टनट श्रादि पर इस रीतिसे श्राँख विठाना फायदेमंद है। नर-मादा टह-नियोंकी मोटाईका समान होना जरूरी है।

तीसरी रीति—पसंदकी हुई नर-टहनीकी चुनीहुई श्रॉखसे नीचे श्रीर ऊपरकी श्रोरको तेज चाकृसे गोल शिगाफ लगा देते हैं। श्रीर तब एक खड़ा चीरा देकर



चित्र नं०---५०

चित्र ४० मे श्राकृति 'क' के श्राकारकी डेढ़ इंच छाल श्रॉख सिहत निकाल ली जाती है। चित्र ४० मे 'श्र' टहनीकी श्रॉख सिहत छाल 'ब' स्थानसे निकाली गई है। मादा टहनीकी डेढ़ इंच छाल निकालकर इस छालको उस स्थानपर विठा दिया जाता है। इस रीतिमें भी श्रांखके स्थानपर श्रांख बिठानेकी श्रावश्यकता नहीं है। इस रीतिसे चश्मा मादा टहनीपर किसी स्थानपर विठाया जा सकता है। नर श्रीर मादा टहनियोंकी मोटाई समान होनी जरूरी है।

चरमा चढ़ानेके बाद कसकर बाँध दिया जाना चाहिए श्रीर बांधे हुए स्थानपर रोगन लगा दिया जाना चाहिए।

ढाल जैसा चश्मा वाँधना

जिन पौघोंकी छाल बहुत मोटी होती है श्रीर मादा टहनीकी छालके श्रन्दर, नर टहनीकी श्रांखवाली छाल विठाना संभव नहीं होता, उन्हीं पौघोंपर चरमा विठानेके-लिए इस रीतिको काममें लाया जाता है। श्रामपर इस रीतिसे चरमा चढ़ाया जा सकता है।

मृत-तरकी टहनी पसंद करके एक पुष्ट श्रांख चुन ली जाती है। इस चुनी हुई श्रॉखसे चारों तरफको, दो इंच जम्बा श्रीर दो इंच चौडा छातका टुकडा निकालनेके-लिए, चाक्से छातको चीर दो। तब चाक्के बेंटसे उतनी श्रांख सिहत छात निकालकर गीले कपड़ेमें रख दो। छात निकालते समय श्रांखमें छेद न होने दिया जाय। यदि श्रांखमें छेद हो जायगा या श्रन्य किसी कारणसे श्रांखको चित पहुँचेगी, तो वह निरुपयोगी हो जायगी। मादा पौधके तनेपर जमीनसे छः इंचसे नौ इंच तक-की ऊँचाईपर जितनी लम्बी, चौड़ी श्रांख निकाली गई हो उतनी ही लम्बी चौड़ी छाल छीलकर निकाल ली जाय। इस स्थानपर श्रांखको विठाकर सन या केलेके रेशेसे बांध कर रोगन लगा देना चाहिए।

श्रामपर बहुतही सावधानी श्रीर चतुराईसे चरमा चढ़ाया जाना चाहिए। पतम्मड़के मौसममे पत्ते माड़ जानेके बाद, नवीन कोमल कोपलें फूटनिकलनेपर ही चरमा बांधा जाना चाहिए। नए निकले हुए पत्तोंका रङ्ग हरा होजानेपर श्रांख नहीं बिठाई जानी चाहिए।

हवाई द्वीप श्रीर श्रमेरिकामें इस रीतिसे श्रामपर चरमा बिठानेमें श्रच्छी सफलता मिली है। भारतमें भी इस श्रोर प्रयत्न किए गए थे श्रीर किए भी जा रहे हैं; किन्तु श्रभी तक सफलता नहीं मिली है।

चश्मा बाँधने की सादी रीति

यह बिलकुल सादी रीति है। मुल-तरुकी टहनी परसे तिकोनी छाल प्रॉख सहित निकाल ली जाती है। तब मादा पौधेके तने परसे प्रॉखके ही प्राकारकी छाल निकाल-कर प्रॉखको उस जगहपर बिठा देते हैं। एक इंचले अधिक लम्बी छाल हरिनज़ नहीं निकाली जानी चाहिए। नर श्रीर मादा टहनीकी सुटाई एक-सी ही होनी चाहिए। श्रॉखको सनसे घाँघकर ऊपर रोग़न या मिटी चुपड़ देना चाहिए। पौधेपर छाया कर दी जाय, तो अच्छा है। आंखसे निकले हुए पत्ते श्रीर टहनीके सिवाय मादाके तनेपर निकले हुए पत्ते टहनी आदिका बिलकुल ही नहीं बढ़ने देना चाहिए।

चाकूके बेंठकी सहायतासे छाल काष्ट्रसे सरलता-पूर्वक छुडाई जा सके तो समम जेना चाहिए कि घाँख बिठानेके-लिए उपयुक्त समय है। घाँख बिठाने घौर घाँख निकालने-में ग्रन्तर्छोलको कमसे कम चित पहुंचाई जानी चाहिए।

श्रन्य श्रावश्यक वार्ते—जमीनसे नौ इंचसे श्रधिक केंचाईपर चरमा नहीं बांधा जाना चाहिए। चरमा बांधे हुए पौधे जमीन श्रौर गमलेमें श्रच्छी तरहसे बढ़ते हैं।

मादा टहनीपर श्रॉखके स्थानपर ही श्रॉंख बॉंधना ज़रूरी नहीं है। सिर्फ निलका जैसी श्रॉख बॉंधनेकी पहली रीतिमें ऐसा करना श्रावश्यक है। चरमा चढ़ानेकी श्रन्य सब रीतियोंमें पर्वपर (टहनियोंकी दो गाँठोंके बीचके स्थान-पर) श्रॉख बिठाई जा सकती है।

श्रांख विठानेके-लिए सबसे श्रच्छा समय श्रक्टूबरसे मार्च तकका है। यदि गरमीके मौसममें श्रांख विठाई जाय, तो मादाको द्वायामें रखना चाहिए या उसके अपर खजूरके पत्ते, धास श्रादिसे छाया कर देनी चाहिए। श्रांख विठाने-पर उससे एक या दो इंच उपरको किसी पौधेका बहा पत्ता क्रुकाकर यांध दिया जाना चाहिए जिससे श्रांखपर छाया रहेगी।

श्रांख-बांधे हुए स्थानको पानीसे बचाना चाहिए।
श्रतएव बरसातमें श्रांखकी रचा करना श्रनिवार्थ्य है। यदि
इसका प्रबन्ध न किया जा सके, तो बरसातमें श्रांख वांधी
ही न जानी चाहिए। श्रांख टहनीकी उत्तर-बाजूपर ही
बांधी जानी चाहिए। सवेरे श्राठ नौ बजेसे पहले श्रीर शामको चार बजेके बाद चरमा चढ़ाया जाना चाहिए। हमारी
रायमें तो शामको ही चरमा बांधा जाना चाहिए। मादा
पीधेका तना ऊँचा हो, तो श्रांख बांधनेसे पहले उसका
सिरा काट डाजा जाना चाहिए। श्रांखमें-से निकला हुश्रा
शंकुर, श्रांख बांधनेके बीस-बाईस दिन बाद, करीब तीन
इंच बढ़ जायगा। इसजिए चरमेपर बांधे हुए बंधको खोजकर फिरसे बांध देना चाहिए। करीब एक माह बाद बंध
हटा जिया जा सकता है।

बांघनेके श्रास्ट-दस दिन बाद श्रांखको देखना चाहिए। यदि श्रांख फूली हुई दिखाई दे या पत्ते निकल श्रावें, तो मादाका तना श्रांख बांधे हुए स्थानसे चार-पांच इंच ऊरर-से काट डाला जाना चाहिए। ऐसा करनेसे श्रांखको श्रधिक रस मिलेगा श्रीर वह ज़ोरोंसे बढ़ने लगेगी। श्रांखमें-से पैदा हुई टहनीके करीब एक फुट लम्बी बढ़ जानेपर, श्रांख बांधे हुए स्थानके पाससे ही मादा पौधेका तना काट डाला जाना चाहिए। काटे हुए स्थानपर डामर लगा देनेसे किसी प्रकार-के रोग लगनेका डर नहीं रहता है।

चरमा चहानेके बाद श्रांखके नीचेसे मादापर जितने भी अंकुर निकर्जे, सबके सब नष्ट कर दिए जाने चाहिए। यदि इन शंकुरोंको बढ़ने दिया जायगा, तो शांखको काफ़ी रस नहीं मिलेगा श्रीर वह मर जायगी।

एक ही पौधेपर अलग-श्रलग किस्मके पौधोंकी आंखें चढ़ाई जा सकती हैं। एक ही पौधेपर भिन्न-भिन्न श्राकार, दकार, श्रीर रूप-रंगके फूल-फल लगानेके-लिए ही ऐसा किया जाता है। किन्तु विठाई हुई सभी आंखोंकी दाट एक सी नहीं होती है। कुछ श्रांग्वें निर्वल हो जा में श्रीर कुछ मर जाती हैं। श्रतप्त व्यापारिक दृष्टिने ऐसा करना क्रायटे-मंद नहीं है। शौक प्रा करने श्रीर शोभाने-लिए ही ऐसा किया जाता है।

परिशिष्ट ?

कलम लगाए जाने वाले पौधे

वरसात में

न्ननार Punica granatum

श्रमरूद Guava

अल्चा Prunus communis

त्रालू बुखारा Prunus sp.

श्रंगूर Vines

श्रकेतीफा Acalypha

भॅबेमॅडा Allamanda grandi-

,, flora

" Allamanda cathertica

Allamanda nerifolia

श्राल्टरनंथेरा Alternanthera

श्रांटिगोनन Antigonon

श्रायपोमिया Ipomea

इन्मोरा Ixora परेतिया Aralia

Cactus

केलिकार्पा श्रारबोरिया, घिवाला Callicarpa arborea

कोिलग्रस Coleus

काउस्लिप क्रीपर Cowslip creeper

क्रेरोडेंड्न Clerodendron

क्रोटन Croton

कनेर Nerium odorum

(Oleander)

खहे नीबू Citrus sp

गुलब्रही Bougainvillea

गुराज Balsamo dendron

Roxburghii

गेंदा Marigold

चमेली Jasminum

चीना घास China grass

जरून Lagerstroemia

देकोमा Tecoma Stans

इंसीना Dracaena इरंडा Duranta

डोकामाली Gardenia gummifera

तगर, चांदनी Ervatmia

तानपुद्रा Crescentia Cujete पीप्रमेंद्र Mentha Piperita

Mentha viridis प्रदीना पीपल Piper lonzum

वेनेक्स Panax

पेसिफ्लोरा Passiflora

पोधोस Pothos

Berberis बारबेरी, किंगोरा बिगनोनिया

Bignonia

Porana Bridal ब्रायडल कीपर, बेलकाम्

Creeper मोगरा, जुई, बेला, श्रादि Jasminum sp

Tatropha मुंगा

Lawsonia मेहरी मालपिघिया Malpighia

Mussaenda स्युसींडा

लं ाना Lantana

Morus alba शहतृत Aristolochia शुकलता

Hibiscus mutabilis स्थल पद्म

सालविया Salvia

स्ट्रोवीर्खेथस Strobilanthes

शीतकाल मे

कायसँधिमम Chrysanthemums Cape or Edward, गुलाब Arch duke Charles Gigentia, Due Derri, China Rose, Rosa multiflora जिरे नियम Geranium देहितिया Dahlia नाशपाती Pear पाइनसेटिया पत्तचेरिमा Poinsettia Pulcherrima पियाबासा Barleria मोरिगा टेरिगोस्पर्मा. सैंजन Moringa pterigo-

sperma

भौमिक-तने अलग कर बोए जाने वाले पौधे

Plants propagated by the separation of stems

श्रनेशास Pine apple श्रनेभोन Anemone श्राचिंड Oichids

ह्लायची Car damomum एलिकंट ग्रास Elephant grass

केला Musa sp केतकी (हाथी चिघाड़) Agave

गुलदावदी Crysanthemum

ग्वारपाठा Aloe

चायना प्रास China grass

फन[©] Ferns

बॉस Bambusa बेगोनिया Begonia

मुई चम्पा Kaempferia rotunda

भौमिक तने श्रक्षण कर बोए जाने वाले पौधे] १९३

तिली Arum hly नेमन घास Lemon grass

वायोलेट Violet

(२) कंद कंदल बोये जाने वाले पौधे

Propagated by separation of Bulbs and Tubers

केलेडियम Caladuim क्रोकस Crocus **रलेडिग्रोतस** Gladiolus ट्युब रोज़ Tube rose डेहलिया Dahlia नरगिस Narcissus प्याज Onion

(३) कंद के आँख वाले द्रकड़े बोना

श्रलोकेसिया Alocasia श्रलपीनिया Alpınıa Canna श्रकत्तकरा Ginger श्रदरख आल Potato

298

[कलम-पेवंद

मागफन्नी

सुरन

इलदी

Cactus

Amorphophallus

Turmeric

दाव कलम लगाए जाने वाले पौधे

इपोमिया

एंटीगोनन केप्टोपस

Ipomaea

Antigonon Lepto-

pus

श्रोचना स्ववेरोसा

कृष्णावित

कपूर

Ochna squarrosa

Bauhinia

Camphora officina-

Clematis Govriana

lis

क्लोमेटिस, बेलकुन

कनेर (कोकिजाच आदि)

काली मिर्च

जामफल या श्रमरूद

जुही, चमली श्रादि

जरूत

थनबरजिया प्रें डीफ्जोरा

Nerium Piper nigrum

Guava

Jasmine Spp

Lagerstroemia

flora

Caesalpinia coriaria

Thunbergia grandi-

Pyrus Sinensis

द्यीवी दीवी

माशपाती

नीम चमेली पासिपलोरा

पेट्रीम्रा वोल्युबिलिस पोमग्रेनेट या म्रनार

फायकस इत्तेस्टिका

विजोरा

मधु मालती

यूफरविया जेविवनीपजोरा

यूवेरिया श्रोडोरेटा

वरवेना

लेमोनिया स्पेक्टेबिलिस, बेली

सरो

सेब

शुक-लता

श्याम-लता

Tecoma stans

Passiflora

Petrea volubilis

Pomegranate

Ficus elastica (In-

dia Rubber)

Citrus medica

Hıptage madhablota

Euphorbia Jacquini-

flora

Uvaria odorata

Verbena

Limonia crenulata

Juniperus chinensis

Pyrus Malus

Aristolochia

Rhyncospermum

jasmindes

गुट्टी बाँघे जाने वाले पौधे

अनार Pomegranate

श्रत्वा Prunus communis

श्राह् Peaches

श्राम Mango (South Indi-

an & some other

varieties)

श्रंजीर English Fig

त्राल् बुखारा Prunus sp

कनेर पीला Oleander

कमरख Averrhoa carambola

क्रोटन Croton

कवीड Elephant apple

कनक चन्पा Pterospermum

खहे मीठे नीव् Limes and Lemons

गुबचीन Plumeria acutifolia

गुन्नहर्दो Bougainvillea

भागा Michelia champaca

चातुक छड़ी Cryptostegia gran-

dıflora

जामफल Guava

डीका माली Gardenia grandiflora

नारंगी Oranges

नीम चमेनी Tecoma stans

पोत्तिमनिया Polemonia

पेट्रीया बोर्युवलीस Petrea volubilis पारिजात Erythina Blackii

चम्पा Magolia Grandiflora

जासुन Eugenia Jambolana

शहरूत Mulberry

সম্ভৱ Lagerstroemia

विची Litchi

सोकार Eryobotrya (Loquat)

मेंट पेवंद बांधे जाने वाले पौधे

नर	मादा		
न्नाम (Mango)	बीज से तैयार किया आम		
	का पौधा		
আৰু (Prunus sp)	धीज से तैयार किया साहू		
	का पौधा		
श्रंतूर (Vitis sp)	बीज से तैयार किया झंगूर		
	का पौधा		
कमरख मीठा	कमरख खद्दा		
क्रोटन (कीमती जातियाँ)	क्रोटन (मामूली जातियाँ)		
करहत Artocarpus	बीज से तैयार किया कटहल		
	का पौधा		
गुलाब	बेलिया गुलाब		
गुलाब स्वीट झायर Sweet	द्वरंगा Rosa Indica		
Briar			
तेजपत्र Larus cassia	कबाबचीनी Piper cub-		
	eba		
दानचीनी Cinnamom-	क्वावचीनी		

um-zevlanicum

मेगनोलिया

मिकोलिया चायना

मामाफल (Annona-

muricata)

रामफल (Annona Ret-

ınclata

लकार Eryobotiya

सपोटा Acharas sapota

सन्तरा नारंगी

सीताफल Anona squa-

mosa.

हींग Assofoetida mul- होका माली Gardenia

tanı

स्वर्णचस्पा Michelia Champaca

स्वर्णचम्पा

बीज से तैयार किया पौधा

बीज से तैयार किया रामफल का पौधा

बीज से तैयार किया लुकाट का पौधा

खिरनी Mimusop shexandra

खट्टा नीबू या जंबूरी

बीज से पैदा किया सीताफल का पौधा

grandıflora